

ONKYO®

スーパーオーディオCD&
DVDオーディオ/ビデオプレーヤー

DV-SP506

取扱説明書



お買い上げいただきまして、ありがとうございます。
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、
正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証
書、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内とと
もに大切に保管してください。

はじめに	3
------	---

接続をする	18
-------	----

電源を入れる/ 基本設定をする	27
--------------------	----

基本の再生	29
-------	----

いろいろな再生	37
---------	----

設定をする	45
-------	----

困ったときは	59
--------	----

その他	64
-----	----

目次

はじめに

主な特長	3
付属品を確認する	4
安全上のご注意	5
ディスクについての予備知識	8
本体、リモコンボタンの名前と働き	12
前面パネル	12
表示部	13
リモコン	14
後面パネル	16
リモコンを準備する	17
乾電池を入れる/リモコンの使いかた	17

接続をする

接続をする	18
映像/音声ケーブルと端子の種類について	18
接続の前に	19
HDMIについて	19
接続方法の選択	20
接続①	20
接続②	21
接続③	22
接続④/接続⑤	23
接続に合わせた音声の設定	24
映像出力の設定について	25
音声出力の設定について	25
RIケーブルの接続	26

電源を入れる / 基本設定をする

電源を入れる	27
基本設定をする	28

基本の再生

基本の再生	29
再生を始める前に	29
本文の表記について/表示部の明るさを変える	29
再生の手順	30
再生を停止する/再生を一時停止する/ 頭出し(スキップ)する/早送り、早戻しをする	31
コマ送り再生をする/映像をスローで見る/ ラストメモリー機能を使う	32
DVDのディスクメニューを操作する	33
DVDオーディオの再生について	33
DVD-R/RW VRモードを再生する	33
ビデオCDのPBC再生をする	34
CDやSACDを再生する	34
SACDの再生について	34
MP3、WMA、DivXを再生する	35
JPEG画像をスライドショーする	36
サムネイル一覧を表示する/HD JPEGについて	36

こんな
ことも
できます

設定をする

映像に関する設定をする	45
HDMIを出力する/HDMIを出力しない/ HDMIの解像度を設定する	45
応用設定をする	46
設定のしかた	47
「映像」の設定をする	48
TV画面形状/ビューモード/HDMI出力設定	48
プログレッシブ設定/解像度/ HD JPEGモード/黒レベル	49
明るさ/シャープネス	50
「オーディオ」の設定をする	50
HDMIオーディオ出力/デジタル オーディオ出力/リニアPCM出力	50
サブウーファー/フロントスピーカー/センター スピーカー/サラウンドスピーカーの設定/ センター/サラウンド遅延時間	51
試聴音/Dレンジコントロール/ Dolby Pro Logic設定/SACD音声 出力設定/ダウンミックス設定	52
「言語」の設定をする	54
画面表示言語を選ぶ/ディスクメニュー 言語を選ぶ/音声言語を選ぶ/字幕言語を選ぶ/ DivX字幕言語を選ぶ	54
言語コード表	55
「表示」の設定をする	56
画面表示/画面表示色を設定する/背景を 設定する/スクリーンセーバーを設定する	56
「機能設定」をする	56
パレンタルロック	56
暗証番号/DVD優先再生/SACD優先再生/ HDMIコントロール/電源コントロール/ ダイレクトチェンジ	57
自動電源オフ/DivXレジストレーション	58

困ったときは

困ったときは	59
本機を初期設定(お買い上げ時の状態)に戻すには	62
HDMIで困ったときは	63

その他

用語集	64
主な仕様	66
修理について	67

いろいろな再生

いろいろな再生	37
見たい聞きたい場所を探す	37
タイトル/チャプター/トラック/グループ/ フォルダを指定して再生する/タイムサーチを 使って再生する	37
順不同に再生する(ランダム再生)	38
くり返し再生する(リピート再生)	38
選んだ部分だけをくり返し再生する(A-Bリピート再生)	39
メモリー再生をする	39
メモリーリストに新しい項目を追加するには/ メモリーした項目を消去するには/ メモリープレイ設定画面を終了するには	40
ディスクの情報を見る	41
画面をズーム(拡大)するには	42
画面モードを切り換える(ビューモード)	43
音声を切り換える	43
字幕言語を切り換える	44
カメラアングルを切り換えるには	44

主な特長

- 1080p の高解像度 HDMI 出力
- より高性能なスケーラーを装備した機器用に HDMI で 480i 出力に対応
- ドルビーデジタル /DTS デコーダー搭載
- DVD オーディオ、スーパーオーディオ CD にも対応、ユニバーサル仕様の DVD プレーヤー
- MP3、WMA、JPEG、DivX ファイルフォーマット対応
- DVD ± R/RW^{*1} をはじめとする多彩なディスクの再生に対応
- CPRM^{*1} 技術でコピー保護された DVD-R/RW (VR モード) にも対応
- HDMI 接続での HD JPEG 再生対応

映像

- DVD ビデオの信号を高分解能で処理 (108MHz/14bit ビデオ D/A コンバーター)
- HDMI 以外にコンポーネント、S ビデオ、コンポジット、D 端子を装備

音声

- 24bit/192kHz オーディオ D/A コンバーター搭載
- 光デジタル、同軸デジタル端子装備
- HDMI 接続での DSD、マルチチャンネルリニア PCM 再生対応
- 5.1ch アナログマルチチャンネル出力端子装備
- デジタルオーディオ特有のパルスノイズ除去に加え、圧縮オーディオの高品位再生を実現する VLSC 搭載

その他

- RIHD 搭載。HDMI 接続でハイビジョンテレビやシアター機器とのシステムリンクを実現
- よりなめらかな高画質再生を実現 (プログレッシブスキャン回路)
- 停止後に「続き再生」できるリジューム機能
- 前に見たディスクの続きを再生できるラストメモリー機能
- 5 つの再生モード:サーチ、ランダム、リピート、A-B リピート、メモリー
- ディスクの情報表示
- 画面ズーム (拡大)
- パレンタルロック (視聴制限設定機能)
- スクリーンセーバー

HDMI

High-Definition Multimedia Interface

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。

Windows Media、Windows のロゴは、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

DOLBY DIGITAL

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。

DTS

Digital Surround

本機はデジタル・シアター・システムズ社からのライセンスに基づき製造されています。

“DTS”、“DTS Digital Surround” は、デジタル・シアター・システムズ社の商標です。



DivX および関連するロゴマークは、DivX, Inc. の登録商標です。

VLSC

VLSC は、オンキヨー株式会社の登録商標です。

RIHD

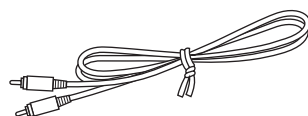
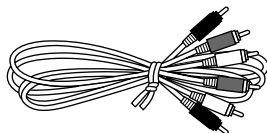
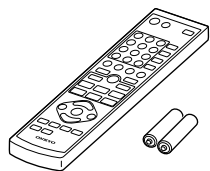
RIHD は、オンキヨー株式会社の登録商標です。

^{*1} 詳細は 8 ページ「ディスクについての予備知識」をご覧ください。

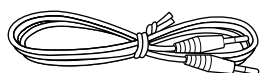
付属品を確認する

本機には以下の付属品が同梱されています。お確かめください。
〔 〕内の数字は数量を表しています。

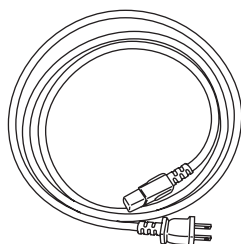
- リモコン(RC-657DV)〔1〕
- 単3乾電池〔2〕
- オーディオ・ビデオ用ピンコード(1.5m)〔1〕
アナログ音声および映像を送るコードです。
- 同軸デジタルケーブル(1.0m)〔1〕
デジタル音声を送るコードです。



- RIケーブル(0.8m)〔1〕
RI端子付きオンキヨー製品とのシステム接続をするケーブルです。
(RIケーブルの接続だけではシステムとして働きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。)



- 電源コード(2.0m)〔1〕



- 取扱説明書(本書)〔1〕
- HDMIセットアップガイド〔1〕
- 保証書〔1〕
- オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内〔1〕
- ユーザー登録カード〔1〕

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。色は異なっても操作方法は同じです。

安全上のご注意

オーディオ機器を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



警告

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意

誤った使いかたをすると、けがをしたり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の見かた

△ 記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

⊘ 記号は「～してはいけません」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

● 記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



電源プラグをコンセントから抜く



必ずする



警告

故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐに電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- ・ 煙が出ている、変なにおいや音がする
 - ・ 本機を落としてしまった
 - ・ 本機内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

■ 水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



水場での使用禁止



水濡れ禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災感電の原因となります。

- ・ 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- ・ 調理台や加湿器のそばには置かない
- ・ 雨や雪などがかかるところで使用しない
- ・ 本機の上に花瓶、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない

カバーははずさない、分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

電源コード・電源プラグに関するご注意

■ 電源コードを傷つけない



禁止

- ・ 電源コードの上に重い物をのせたり、電源コードが本機の下敷にならないようにする
 - ・ 傷つけたり、加工したりしない
 - ・ 無理にねじったり、引っ張ったりしない
 - ・ 熱器具などに近づけない、加熱しない
- 電源コードが傷んだら（芯線の露出・断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

■ 電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

接続、設置に関するご注意

■ 放熱を妨げない



禁止

- ・ 押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に設置して使用しない
（本機の天面から2cm以上、背面から5cm以上のスペースをあける）
- ・ 逆さまや横倒しにして使用しない
- ・ 布やテーブルクロスをかけない
- ・ じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

安全上のご注意

警告

使用上のご注意

- 本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- ディスク挿入口から異物を入れない

- ディスク挿入口に手を入れない



指のけがに注意

けがの原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭では注意してください。

- ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない



禁止

ディスクは機器内で高速回転しますので、割れて破片が内部に落ちたり、外に飛び出して、故障やけがの原因となることがあります。

- レーザー光源をのぞき込まない



禁止

レーザー光が目にあたると視力障害を起こすことがあります。

- 雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

電池に関するご注意

- 乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



禁止

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に保管しない
- 極性表示（プラス+とマイナス-の向き）に注意し、表示通りに入れる

- 電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。

注意

接続、設置に関するご注意

- 不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

強度の足りないぐらついた台や振動する場所に置かないでください。

本機が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

- 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

電源コード・電源プラグに関するご注意

- 表示された電源電圧（交流100ボルト）で使用する



必ずする

本機を使用できるのは日本国内のみです。

表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

- 電源コードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
プラグを持って抜いてください。

■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ
をコンセント
から抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込む



禁止

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。
プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセントは使用しないでください。

■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない



めれ手禁止

感電の原因となることがあります。

■ お手入れの際は電源プラグを抜く



電源プラグ
をコンセント
から抜く

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてから行なってください。

使用上のご注意

■ キャッシュカード、フロッピーディスクなど、磁気を利用した製品を近づけない



磁気の影響で製品が使えなくなったり、データが消失することがあります。

移動時のご注意

■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす



コードが傷つき火災や感電の原因になります。

電源プラグ
をコンセント
から抜く

■ 本機の上にものを乗せたまま移動しない



禁止

本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。
落下や転倒してけがの原因になります。

■ 機器内部の点検について

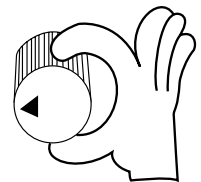
お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をお勧めします。
本機の内部にほこりのたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。
特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。


音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。
隣近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。
お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。



ディスクについての予備知識

再生できるディスクについて

- 本機はNTSC（日本のテレビ方式）に適合していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。
- ディスクレーベル面に  マークの入ったものなどJIS規格に合致したディスクを使用してください。
- 下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。

再生できるディスクの種類とマーク	
DVD ビデオ 	DVD オーディオ 
DVD-R  DVD-RW 	SACD  SUPER AUDIO CD
ビデオ CD 	CD 
CD-R  	CD-RW  

本機は以下のDVD+RやDVD+RWディスクにも対応しています。

- DVDビデオフォーマット（ビデオモード）で記録されたディスク
- ISO9660レベル2のファイルシステム、および拡張フォーマット（Joliet）に準拠して記録した、JPEG、MP3またはWMAディスク
- DVD-R/+Rのデュアルレイヤーディスク
- 8cmおよび12cmのディスク

複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽CDの再生について

複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽CDの中には正式なCD規格に合致していないものがあります。それらは特殊なディスクのため、本機で再生できない場合があります。

本機で再生できないディスクの種類

- リージョンが「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- DVD-ROM・DVD-RAM
- CD-Gなど
- 正しくファイナライズされていないディスク
- JPEG/MP3/WMA/MPEG/DivXなどが混在しているディスク

- パソコンで記録したディスクはアプリケーションの設定、および環境において再生できないことがあります。

以下のようなディスクは再生できないことがあります。




- 汚れていたり傷がついているディスク
- データ容量が小さすぎるディスク

本機は再生専用機です。DVD-R/DVD-RW/CD-R/CD-RWに録音・録画することはできません。

音楽用CDやMP3、WMAのCD-R/CD-RWを再生するときも、必ずテレビと接続してください。MP3のディスクナビゲーター画面やメモリー再生など、テレビ画面に設定を表示してご使用いただく機能もあります。

DVDに表示されているマークについて

DVDのディスクレーベル、またはパッケージには以下のようなマークが表示されています。

マーク	意味
	記録されている音声の数
	記録されている字幕言語の数
	記録されているアングル数
	記録されている映像のアスペクト比(縦横比)
 	リージョン番号(地域番号)を表わします。本機はリージョン番号「2」、または「ALL」と表示されたディスクを再生することができます。

DVDビデオによって、リージョン番号が指定されているものがあります。リージョン番号は地域を限定するもので、日本はリージョン番号「2」が指定されています。これ以外のリージョン番号マークのついたディスクを再生しようとする、画面に再生できない警告表示が出ます。

DVDの再生について

DVDでは、ディスク制作者の意図により、操作方法を変更したり、特定の操作を禁止しているものがあります。このためディスクによって操作方法が異なったり、特定の操作ができないことがあります。ディスクによって禁止されている操作をしたときは、画面にディスクによる禁止マークが出ます。また、プレーヤーによって禁止されている操作をしたときは、画面にプレーヤーによる禁止マークが出ます。



ディスクについての予備知識

DVD-R/DVD-RWの再生について

本機はDVDビデオフォーマット（ビデオモード）で記録されたDVD-R/DVD-RW、ビデオレコーディングフォーマット（VRモード）で記録されたDVD-R/DVD-RWを再生できます。

また、MP3などの音楽データやJPEGなどの写真データが記録されたDVD-R/DVD-R/RWも再生できます。

ご注意

- 本機は、CPRM（コンテンツ保護技術 for Recordable Media）技術でコピー保護されたDVD-R/DVD-RW（VRモード）にも対応しています。
 - ファイナライズしていないDVD-R/DVD-RWを再生することはできません。
 - VRモードで記録されたディスクは、タイトルは99、チャプターは255まで認識・再生することができます。
- ※DVDビデオフォーマット（ビデオモード）記録とDVDビデオレコーディングフォーマット（VRモード）記録について、その他詳しくはDVDビデオレコーダーの取扱説明書をご覧ください。レコーダーやディスクによっては、再生できないことがあります。

CD-R/CD-RWの再生について

本機は音楽CDフォーマット、またはMP3などの音楽データやJPEGなどの写真データが記録されたCD-R/CD-RWを再生することができます。ただし、ディスクによっては「再生できない」、「ノイズが出る」、または「音が歪む」などの現象が起きることがあります。

※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- ファイナライズしていないCD-R/CD-RWを再生することはできません。

ビデオCDについて

本機はPBC付きビデオCD（バージョン2.0）に対応しています。（PBCは、Playback Controlの略です。）ディスクによって、2種類の再生を楽しめます。

ディスクの種類	楽しみかた
ビービーシー PBCなしビデオCD (バージョン 1.1)	音楽用CDと同じように操作して、音声と映像（画像）を再生できます。
ビービーシー PBC付きビデオCD (バージョン 2.0)	ビービーシーPBCなしのビデオCDの楽しみかたに加えて、テレビ画面のあるソフトを使って、対話型のソフトや検索機能のあるソフトを再生できます（メニュー再生）。この取扱説明書で、説明されている機能が働かない場合があります。

MP3/WMA/JPEGの再生について

本機はCD-R/CD-RW、DVD-R/DVD-RW、DVD+R/DVD+RWに記録したMP3、WMA、JPEGファイルを再生することができます。

- ISO9660レベル1、2のファイルシステムおよび拡張フォーマット（Joliet）に従って記録したディスクを使用してください。（ただし、対応している階層はISO9660レベル1と同じ8階層までです。）
- また、HFS（hierarchical file system）ファイルシステムで記録されたディスクは再生できません。
- 255フォルダ、各フォルダ内255トラックまで認識・再生することができます。
- 画面表示時、フォルダ/トラックに3桁の番号がつきます。
- マルチセッションディスクのときは、最初のセッションのみ再生します。
- 本機に対応していないディスクを再生しようとすると「このフォーマットは再生できません」と表示されます。
- ディスクはファイナライズしてください。

ご注意

- レコーダー、またはパソコンで記録したディスクを再生できないことがあります。（原因：ディスクの特性、傷、汚れ、プレーヤーのレンズの汚れ、または結露など）
- パソコンで記録したディスクはアプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください（詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください）
- データ容量が小さすぎるディスクは再生できないことがあります。
- 本機はJPEG/MP3/WMA/MPEG/DivXなどの複数のフォーマットが混在しているディスクには非対応です。

■MP3の再生について

- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついたMP3ファイルのみ再生することができます。
- MPEG 1 オーディオレイヤー 3（64-384kbps）のサンプリング周波数44.1/48kHzで記録されたファイルに対応しています。
- 32kbpsから320kbpsの可変ビットレート（VBR: Variable Bit Rate）に対応しています。VBR再生中は表示部の時間情報などが正しく表示されないことがあります。

■JPEGの再生について

- JPEGとは、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。「.jpg」、「.JPG」または「.JPEG」「.jpeg」という拡張子がついたJPEGファイルの静止画像を表示することができます。
- 5メガバイト以下のJPEGファイルに対応しています。
- 総ピクセル数が5700×3800ピクセル以下のベースラインJPEGファイルに対応しています。
- プログレッシブJPEGには対応していません。

ディスクについての予備知識

■ WMAの再生について

- 「Windows Media® Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。本機は、Windows Media® Player Ver.7、7.1、8を使用してエンコードしたWMAファイルに対応しています。
- 「.wma」、「WMA」という拡張子がついたWMAファイルのみ再生することができます。
- WMAファイルは、米国Microsoft Corporationの認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。
- 48kbpsから192kbps (44.1kHz)、128kbpsから192kbps (48kHz) の可変ビットレート (VBR: Variable Bit Rate) に対応しています。VBR再生中は表示部の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- 著作権保護されたWMAファイルは再生できません。

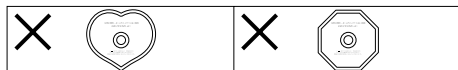
DivX®の再生について

- 本機は正式にDivXから認証された製品です。
- 本機では、DivX規格に準拠したDivX5、DivX4、DivX3のHome Theaterモード、DivX VODビデオフォーマットを再生することができます。
- 本機では、DivXファイルを再生することができます。
- ISO9660レベル1、2のファイルシステムおよび拡張フォーマット (Joliet) に従って記録したディスクを使用してください。
- 255フォルダ、各フォルダ内255ファイルまで認識・再生することができます。
- ファイル名には、アルファベットと数字のみを使用してください。
- 「.avi」、「.AVI」という拡張子がついたDivXファイルのみ再生することができます。

ディスクの取り扱いについて

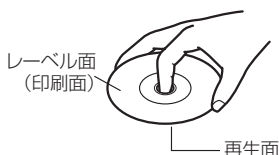
■ 異型ディスクについて

ハート型や八角形など特殊形状のディスクは使用しないでください。機械の故障の原因となることがあります。



■ 取り扱いについて

再生面 (印刷されていない面) に触れないように、両端をはさむように持つか、中央の穴と端をはさんで持ってください。



再生面はもちろんラベル面に紙やシールを貼ったり、文字を書いたりしないでください。また傷などを付けないようにしてください。

■ 保管上の注意について

直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど、温度が高くなるところや、極端に温度の低い場所は避け、必ず専用ケースに入れて保管してください。

■ レンタルディスクの注意について

ディスクにセロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの、のりがはみ出したしたり、剥がした跡があるものはお使いにならないでください。ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

■ インクジェットプリンター対応ディスクの注意について

プリンターでラベル面への印刷が可能なディスクを本機に長時間入れたままにしておきますと、ディスクが内部で

貼り付き、取り出せなくなったり、故障の原因となることがあります。

再生するとき以外はディスクは取り出しておいてください。なお、印刷直後のディスクは使用しないでください。

■ お手入れについて

汚れによる信号読み取りが低減し、音とびや画像の乱れが生じる場合があります。汚れている場合は、再生面についた指紋やホコリを柔らかい布でディスクの内周から外周方向へ軽く拭いてください。



汚れがひどい場合は、柔らかい布を水で浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、そのあと柔らかい布で水気をふき取ってください。

アナログレコード用スプレー、帯電防止剤などは使用できません。また、ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品は絶対に使用しないでください。

■ アナログ映像コピー防止について

本機はアナログコピー防止システムに対応しています。コピー禁止信号が入っているディスクを本機で再生してビデオデッキで録画しても、コピー防止システムが働いて正常に録画されません。

■ 著作権について

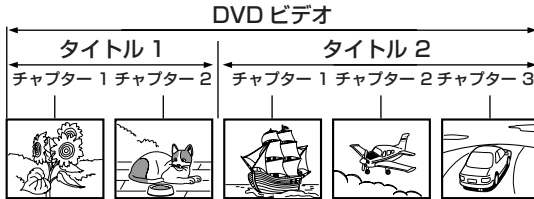
ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル (有償、無償を問わず) することは、法律により禁止されています。

本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を搭載しており、改造または分解は禁止されています。

ディスクに関する用語について

■ DVDビデオ

- DVDビデオは、「タイトル」という大きな区切りと、「チャプター」という小さな区切りに分かれています。



タイトル：DVDビデオの内容を、いくつかの部分に大きく区切ったものです。短編集の第1話、第2話の「話」に相当します。

チャプター：タイトルの内容を、場面や曲ごとにさらに小さく区切ったものです。上記「話」を分割する第1章、第2章の「章」に相当します。

- DVDビデオの映画ソフトなどでは、ふつう1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。また、カラオケソフトのように1曲が1タイトルとなっているディスクもありますし、このような区切りになっていないディスクもあります。

■ DVDオーディオ

- DVDオーディオは、「グループ」という大きな区切りと、「トラック」という小さな区切りに分かれています。
- **グループ**：ディスクの内容を、いくつかの部分



に大きく区切ったものです。

トラック：グループの内容を、曲ごとにさらに小さく区切ったものです。

- 一般的には1曲が1つのトラックに対応しています。また、DVDビデオのようにメニューや映像などが収録されているディスクもあります。
- ディスクによってはパスワード入力を求められるものがあります。詳しくはディスクの発売元に確認してください。

■ ビデオ CD/ 音楽用 CD

- ビデオCD/音楽用CDは、「トラック」で区切られています。



トラック：ビデオCD/音楽用CDの内容を曲ごとに区切ったものです。

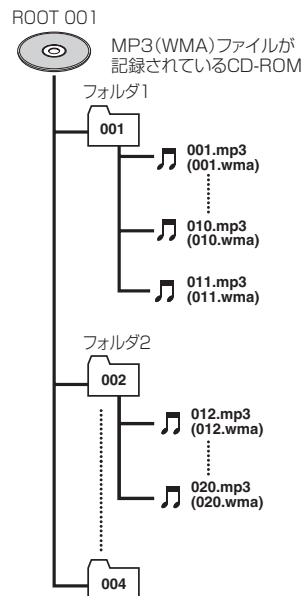
- 一般的には、1曲が1つのトラックに対応しています。

■ SACD

CDと同じ大きさのディスクにCD以上の高音質で音声記録したディスクです。SACDの記録領域には2chエリアとマルチチャンネルエリアがあります。また、CD音声とSACD音声を記録したハイブリッドと呼ばれるディスクもあります。AUDIOボタンで再生するエリアを選択できます。再生方法は音楽用CDと同じです。

■ WMA/MP3/JPEG/DivX

WMA/MP3/DivXのフォルダ/トラックの名前や、JPEGのフォルダ/ファイルの名前が画面に表示されます。



結露について

本機を冷えた所から暖かい部屋に持ち込んだり、寒い部屋をストーブなどで急に暖めた場合、本機の内部に水滴がつくことがあります。これを結露と言います。そのままでは正常に働かないばかりではなく、ディスクや部品も痛めてしまいます。結露している場合は、電源を入れて1～2時間放置してからご使用ください。また、本機をご使用にならないときは、ディスクを取り出しておくことをおすすめします。

本体、リモコンボタンの名前と働き

前面パネル

詳しい説明は〔 〕内のページをご覧ください。

スタンバイ STANDBYインジケーター〔27〕

スタンバイ時に点灯し、電源を入れたら消灯します。

オープン/クローズ ▲ ボタン〔30〕

ディスクトレイを開閉します。

オン スタンバイ ON/STANDBYボタン〔27〕

電源のオン/スタンバイを切り換えます。

エイチディーエムアイ HDMIインジケーター〔44〕

HDMI信号を出力しているときに点灯します。

ポーズ || ボタン〔31〕

映像や音声を再生中に押すと、映像が静止画になり、音声が一時的に停止します。

ストップ ■ ボタン〔31〕

ディスクの再生を止めます。

ディスクトレイ〔30〕

ディスクを入れます。

プレイ ▶ ボタン〔30〕

ディスクを再生します。

リゾリューション RESOLUTIONボタン〔45〕

HDMI出力の解像度を切り換えます。HDMI出力がオフのときは、コンポーネント出力のプログレスとインターレースを切り換えます。

ディマー DIMMERボタン〔29〕

表示部の明るさを切り換えます。

ディスプレイ DISPLAYボタン〔41〕

表示部の情報を切り換えます。

エイチディーエムアイ HDMIボタン〔45〕

HDMI出力のオン/オフを切り換えます。

表示部 (次ページ参照)

トップ メニュー TOP MENUボタン 〔33、34、36〕

DVDビデオのトップメニュー画面を表示します。ビデオCDでは、PBCを解除します。JPEG画像はサムネイル表示をさせることができます。

リターン RETURNボタン

1つ前の設定画面に戻します。

リモコン受光部

リモコンからの信号を受信します。

◀◀ ▶▶ ボタン〔31〕

曲の頭出しをします。

メニュー MENUボタン〔33、36〕

DVDビデオでは、ディスクメニューを表示します。DVD-RW(VR)、JPEGでは、ディスクナビゲーターを表示します。

セットアップ SETUPボタン〔47〕

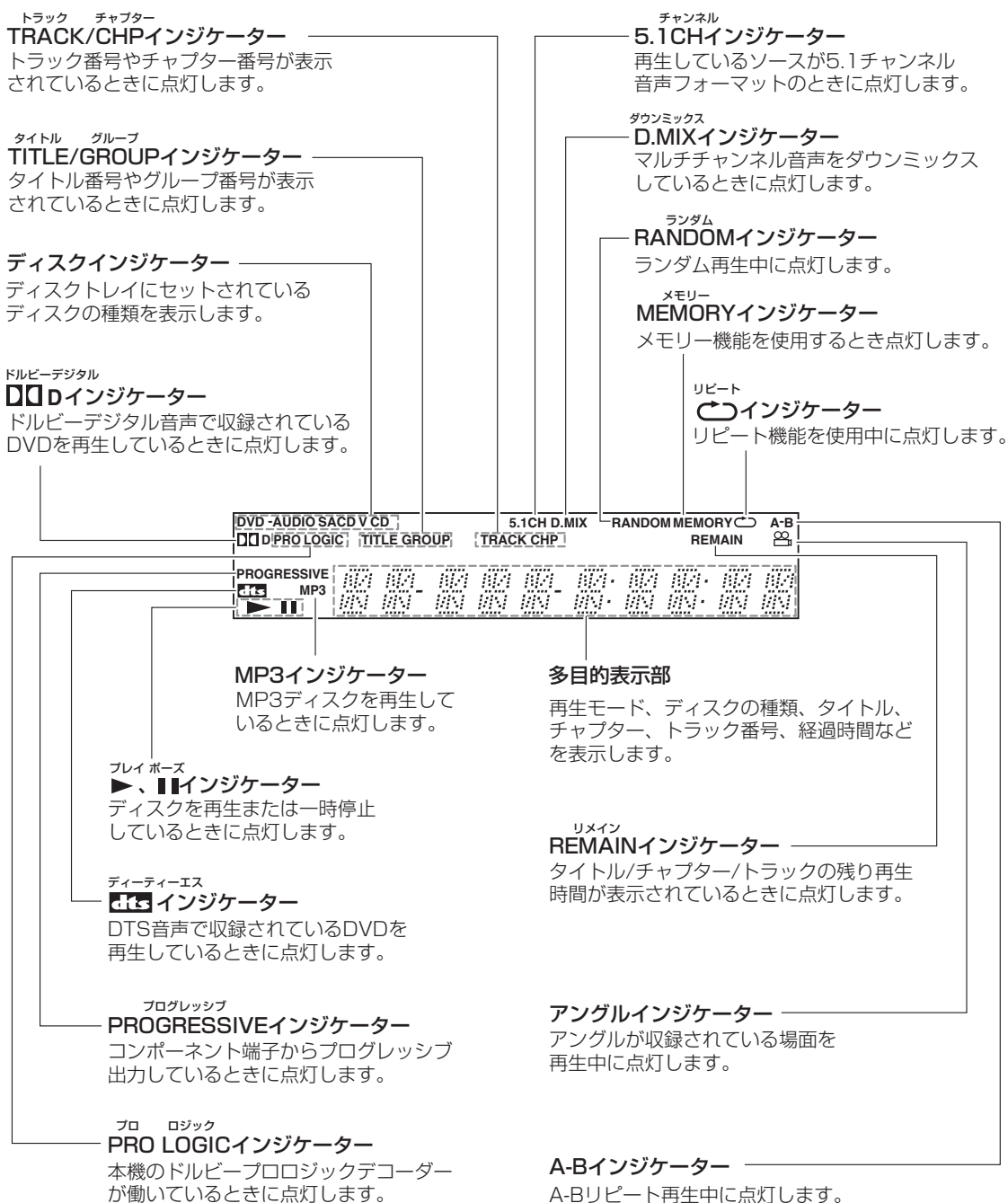
設定画面を表示します。

▲ / ▼ / ◀ / ▶ / ENTER ボタン〔47〕

カーソルを上下左右に移動します。中央を押すと選択した項目を決定します。

本体、リモコンボタンの名前と働き

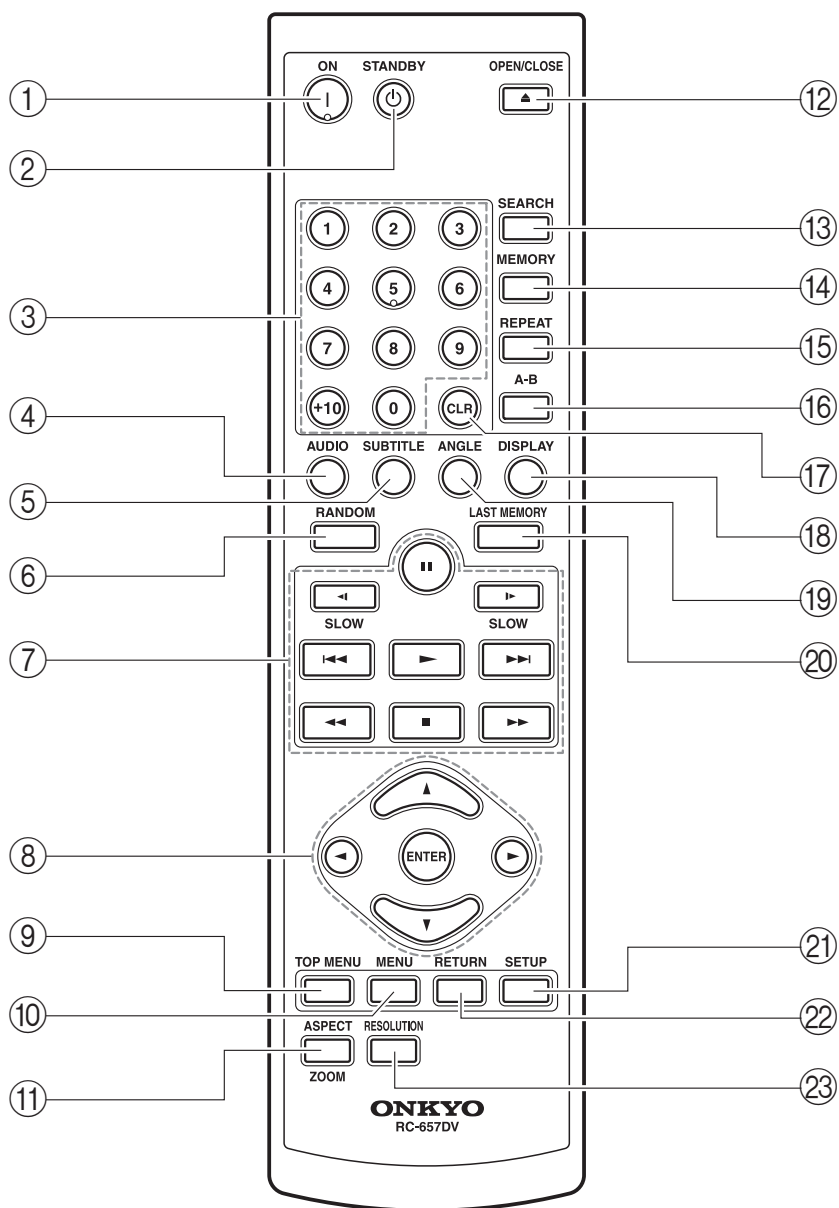
表示部



本体、リモコンボタンの名前と働き

リモコン(RC-657DV)

詳しい説明は〔 〕内のページをご覧ください。



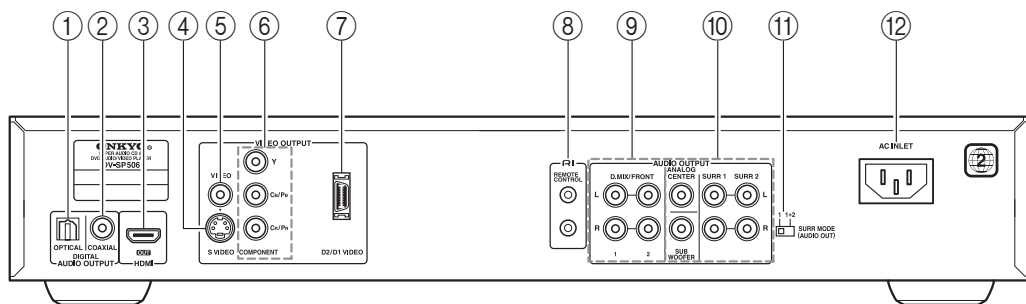
本体、リモコンボタンの名前と働き

- ① ^{オン}ONボタン〔27〕
電源をオンにします。
- ② ^{スタンバイ}STANDBYボタン〔27〕
電源をスタンバイ（待機）状態にします。
- ③ 数字ボタン〔37、39、56〕
場面や再生時間、項目、暗証番号などを入力して選びます。
- ④ ^{オーディオ}AUDIOボタン〔43〕
DVDやビデオCDの音声を切り換えます。
SACDの再生エリアを切り換えます。
ビデオCDでは、ステレオ、左、右、ミックスが切り換わります。
- ⑤ ^{サブタイトル}SUBTITLEボタン〔44〕
DVDの字幕言語を切り換えます。
- ⑥ ^{ランダム}RANDOMボタン〔38〕
ランダム再生をします。
- ⑦ 再生操作ボタン
^{ストップ}■ボタン：再生を停止します。
^{プレイ}▶ボタン：再生を始めます。
^{ポーズ}⏸ボタン：再生を一時停止します。
一時停止中に押すと、コマ送りします。
◀◀/▶▶ボタン：再生中に押すと、映像や音声の
早送り/早戻しをします。
◀◀/▶▶ボタン：場面や曲の頭出しをします。
^{スロー}SLOW◀(1/1)▶ボタン：再生中に押すと、スロー再
生をします。
- ⑧ ^{エンター}▲/▼/◀/▶/ENTERボタン〔47〕
カーソルを上下左右に移動します。
中央のボタンを押すと、設定した内容を決定します。
- ⑨ ^{トップ}TOP MENU^{メニュー}ボタン〔33、34、36〕
TOPメニュー画面を表示します。
JPEGでは、サムネイルを表示させることができます。
ビデオCDでは、PBCのオン/オフを切り換えます。
DVD-R/RWのVRモードを再生しているときは、タイ
トルリストを表示します。
- ⑩ ^{メニュー}MENUボタン〔33、36〕
DVDのディスクメニューを表示します。
DVD-R/RW（VRモード）やJPEG画像を再生してい
るときは、ディスクナビゲーターを表示します。
DVD-R/RWのVRモードを再生中は、プレイリストを
表示します。
- ⑪ ^{アスペクト}ASPECT/ZOOM^{ズーム}ボタン〔42、48〕
ビューモードを切り換えます。
長押しすると、画面をズーム（拡大）します。
- ⑫ ^{オープン}OPEN/CLOSE^{クローズ}ボタン〔30〕
ディスクトレイを開閉します。
- ⑬ ^{サーチ}SEARCHボタン〔37〕
見たい、聞きたい場所を指定するときに押します。
- ⑭ ^{メモリー}MEMORYボタン〔39、40〕
好みの順にタイトル、チャプター、トラックをプログ
ラムするときに押します。
- ⑮ ^{リピート}REPEATボタン〔38〕
くり返し再生します。
- ⑯ A-Bボタン〔39〕
再生の場所を指定して、くり返し再生します。
- ⑰ ^{クリア}CLRボタン〔40〕
設定した内容を取り消します。
- ⑱ ^{ディスプレイ}DISPLAYボタン〔41〕
ディスクの情報を切り換えます。
- ⑲ ^{アングル}ANGLEボタン〔44〕
DVDのカメラアングルを切り換えます。
- ⑳ ^{ラスト}LAST MEMORY^{メモリー}ボタン〔32〕
DVDの再生する場所を記憶します。
- ㉑ ^{セット アップ}SETUPボタン〔47〕
設定画面を表示します。
- ㉒ ^{リターン}RETURNボタン
1つ前の設定画面に戻します。
- ㉓ ^{リゾリューション}RESOLUTIONボタン〔45、49〕
HDMI出力の解像度を切り換えます。
HDMI出力がオフのときは、D端子およびコンポーネ
ント出力のプログレッシブとインターレースを切り換
えます。

本体、リモコンボタンの名前と働き

後面パネル

詳しい説明は〔 〕内のページをご覧ください。



① オーディオ アウトプット デジタル オプティカル AUDIO OUTPUT DIGITAL(OPTICAL)端子〔21、22〕

デジタル入力端子付きのAVセンター、MDレコーダー、CDレコーダーなどと接続する端子です。市販のオーディオ用光デジタルケーブルを使って接続します。

② オーディオ アウトプット コアキシアル AUDIO OUTPUT DIGITAL(COAXIAL)端子〔21、22〕

デジタル入力端子付きのAVセンター、MDレコーダー、CDレコーダーなどと接続する端子です。付属のオーディオ用同軸デジタルケーブルを使って接続します。

③ エイチディーエムアイ アウト HDMI OUT端子〔20、21〕

デジタル映像とデジタル音声が出力される端子です。HDMI入力端子のあるテレビやAVセンターなどと接続するときに、市販のHDMIケーブルを使って接続します。

④ ビデオ アウトプット S VIDEO OUTPUT端子〔22、23〕

Sビデオ映像が出力される端子です。Sビデオ端子のあるテレビやAVセンターなどと接続するときに、市販のSビデオコードを使って接続します。

⑤ ビデオ アウトプット VIDEO OUTPUT端子〔22、23〕

映像が出力される端子です。テレビやAVセンターなどと接続するときに、付属のオーディオ・ビデオ用ピンコードを使って接続します。

⑥ コンポーネント ビデオ アウトプット COMPONENT VIDEO OUTPUT端子〔22、23〕

コンポーネント映像が出力される端子です。コンポーネント映像入力端子のあるテレビやAVセンターなどと接続します。市販のコンポーネントビデオコードを使って接続します。

⑦ ビデオ アウトプット D2/D1 VIDEO OUTPUT端子〔22、23〕

D2/D1映像が出力される端子です。D端子入力のあるテレビやAVセンターなどと接続するときに、市販のD端子接続コードを使って接続します。

⑧ RI端子〔26〕

RI端子付きのオンキヨー製アンプなどと接続し、連動させる端子です。

RIケーブルの接続だけではシステムとして動きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。RIHD機能を使用する場合は、RIケーブルは接続しないでください。

⑨ オーディオ アウトプット ダウンミックス フロント AUDIO OUTPUT D.MIX/FRONT 1/2端子〔21～23〕

アナログ音声の出力端子です。テレビやAVセンターなどのステレオ音声入力端子に接続するときは、D.MIX/FRONT端子のみを使用します。1と2には同じ音声が出力されますので、どちらに接続してもかまいません。

このときは、51ページ「アナログ音声の設定」で、フロントスピーカー以外のスピーカーを「オフ」に設定してください。

⑩ オーディオ アウトプット サラウンド センター サブウーファー AUDIO OUTPUT SURR 1/CENTER/SUBWOOFER端子〔21～23〕

アナログ5.1チャンネル入力端子のあるAVセンターやサラウンドデコーダーなどと接続するときは、D.MIX/FRONT端子の2端子とSURR 1、CENTER、SUBWOOFER端子を使用します。

5.1チャンネル音声はD.MIX/FRONT L/R、SURR 1、CENTER、SUBWOOFER端子からそれぞれ出力されます。

⑪ オーディオ アウトプット サラウンド サラウンド モード AUDIO OUTPUT SURR 2端子とSURR MODE スイッチ〔21～23〕

AVセンターやサラウンドデコーダーに7.1チャンネル入力端子がある場合は、SURR 2端子をサラウンドバックチャンネル入力に接続して、SURR MODEスイッチを「1+2」側にしてください。

SURR 1端子とSURR 2端子には、同じ音声が出力されます。

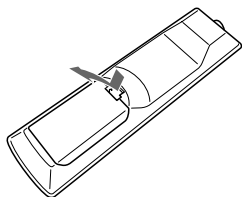
⑫ インレット AC INLET〔27〕

付属の電源コードを接続します。

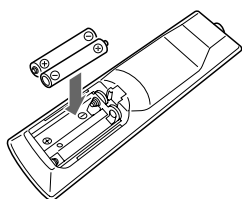
リモコンを準備する

乾電池を入れる

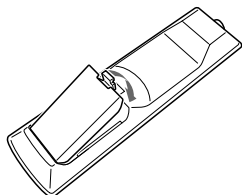
- ① ツメを矢印方向に押して持ち上げ、カバーをはずす。



- ② 中の極性表示にしたがって、付属の電池 2 個をプラス ⊕、マイナス ⊖ を間違えないように入れる。



- ③ カバーを閉める。

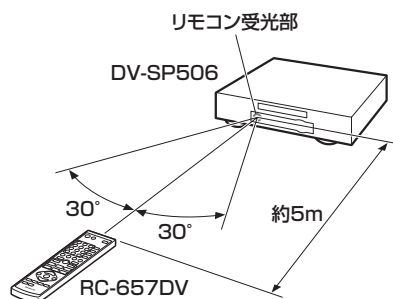


リモコン操作の反応が悪くなったら、2本とも新しい乾電池（単3形）と交換してください。

- 電池の極性（⊕、⊖）は、表示通り正しく入れてください。
- 種類の異なる電池の使用や、新しい電池と古い電池の混用は避けてください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液もれを防ぐため、電池を取り出しておいてください。

リモコンの使いかた

本機のリモコン受光部に向けて操作してください。






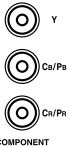
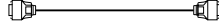

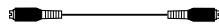



リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作してください。






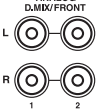
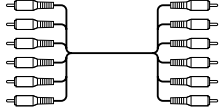
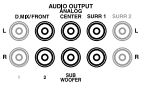
- リモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯などの強い光を当てないでください。
- 赤外線を発射する機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると、操作できません。
- リモコンの上に本などの物を置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことがあります。

接続をする

映像/音声ケーブルと端子の種類について

HDMI ケーブルと端子の種類			
ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
HDMIケーブル		 HDMI	映像や音声をデジタルで伝送します。

映像ケーブルと端子の種類			
ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
コンポーネントビデオコード		 COMPONENT	画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることはできません。
D端子用接続コード		 D2/D1 VIDEO	画質はSビデオより良く、コンポーネントと同レベルです。映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることができます。
Sビデオコード		 S VIDEO	コンポジットの映像より良い画質が得られます。本機のSビデオ端子は、S1、S2信号に対応しています。
ビデオコード（コンポジット）	* 	 VIDEO	標準的な映像信号用の端子で、多くのテレビやビデオなどの映像機器に装備されています。

音声ケーブルと端子の種類			
ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
同軸デジタルケーブル (COAXIAL)	* 	 COAXIAL DIGITAL AUDIO OUTPUT	ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質はOPTICALと同レベルです。
光デジタルケーブル (OPTICAL)		 OPTICAL DIGITAL AUDIO OUTPUT	ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質はCOAXIALと同レベルです。
オーディオ用ピンコード	* 	 AUDIO OUTPUT ANALOG D.MIX/FRONT	アナログ音声を伝送します。
アナログマルチチャンネル接続コード		 AUDIO OUTPUT CENTER SURROUND D.MIX	5.1チャンネル入力端子のあるAVセンターなどに装備されています。DVDオーディオやSACDを再生するときに必要な接続です。

*印のケーブルは本機に付属しています。ビデオコードとオーディオ用ピンコードは、1本になったものが付属しています。

接続の前に

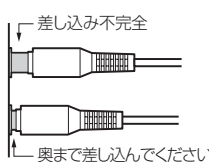
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 電源コードはすべての接続が終わるまでつながないでください。

オーディオ・ビデオ用ピンコードは以下のように接続してください。

- 入力端子は赤いコネクタ（Rの表示）を右チャンネル、白いコネクタ（Lの表示）を左チャンネル、黄色のコネクタ（Vの表示）をビデオチャンネルに接続してください。



- コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。接続が不完全ですと、雑音や動作不良の原因になります。
- ビデオコード、オーディオ用ピンコードは電源コードやスピーカーコードと束ねないでください。音質や画質が悪くなる場合があります。



光デジタル出力端子について

本機的光デジタル出力端子はとびらタイプですので、とびらをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブルを差し込んでください。



光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

HDMIについて

ハイ ディフィニション マルチメディア インターフェース
HDMI(High-Definition Multimedia Interface)とは放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でセットトップボックスやディスプレイ間をデジタル接続することを目的として策定されたインターフェース規格です。

デジタル ビジュアル インターフェース
従来のDVI (Digital Visual Interface) 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を伝送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMIケーブルを1本接続するだけで、HDMI端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

HDMIのビデオストリーム（映像信号）は、DVIと原理的に互換性があります。DVI端子を装備した受信機でHDMIのビデオストリームを映すことはHDMI→DVI変換ケーブルを用いて可能ですが、音声は伝送できません。本機はHDCP（下項「著作権保護について」参照）を使用しており、HDCP対応の受信機でのみ映像が出ます。

本機HDMIインターフェースは、以下の規格に基づいています。

High-Definition Multimedia Interface Specification Informational Version 1.2a

著作権保護について

本機はHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) に対応しています。HDCPとは、デジタル映像信号に対する著作権保護技術です。本機と接続する機器もHDCPに対応していることが必要です。HDCP非対応機器と接続した場合、本機の再生映像・音声は視聴できません。

フルアイエッチディー

RIHD 機能について

本機はHDMI規格を活用したシステムリンク（連動）機能を搭載しています。RIHD対応の機器をHDMI接続することでテレビやAVセンターのリモコンでHDMI接続した機器をコントロールできます。

RIHD機能は、主要メーカーのテレビやオンキヨーのホームシアター機器で使用できます。（※57ページ）

HDMI対応モニター / テレビへの出力について

本機は以下の映像の解像度に対応しています。

※pはプログレッシブ、iはインターレースを表します。

- 720×480i 60Hz
- 720×480p 60Hz
- 1280×720p 60Hz
- 1920×1080i 60Hz
- 1920×1080p 60Hz

映像信号の解像度を本機を接続しているモニター / テレビが対応している解像度に変更することができます。（※45ページ）ただし、接続しているモニター / テレビが対応していない解像度を選択すると、画像が映らなくなります。

音声フォーマット

伝送できる音声フォーマットは、192kHz、176.4kHz、96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHzのマルチチャンネルPCM信号およびDSD、ドルビーデジタル、DTS信号です。

デジタル音声出力設定について

デジタルオーディオ出力端子に接続する機器の対応しているフォーマットをご確認いただき、必要な設定を行ってください。（24～26ページ参照）

- モニター / テレビが、ドルビーデジタル、DTSデコーダーに対応していない場合、これらの信号は出力されません。

この場合、「デジタルオーディオ出力設定」を「PCM」に設定してください。（※50ページ）

- 88.2kHz以上のサンプリング周波数に対応していないモニター / テレビやAVセンターと接続するときは、「リニアPCM出力設定」を「ダウンサンプリングオン」に設定してください。（※50ページ）



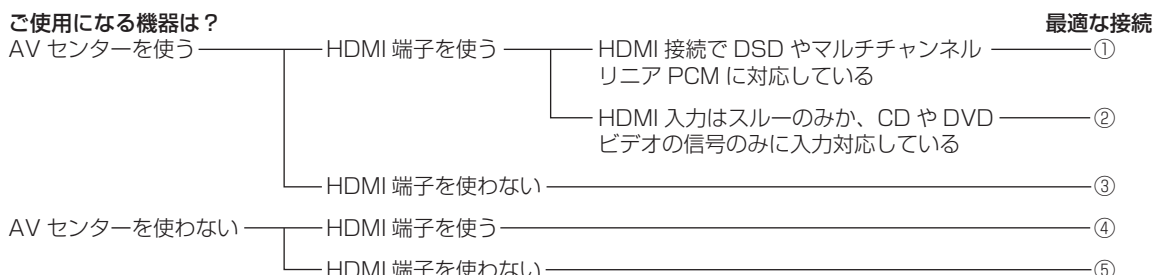
- HDMIケーブルをひんばんに抜き差ししないでください。
- HDMI→DVI変換ケーブルを使用して接続する場合、機器の相性によって映像が映らない場合があります。その場合は、他の接続方法をお試しください。

接続をする

接続方法の選択

DVD プレーヤーは映像と音声の 2 種類の信号を出力します。これらの信号をテレビや AV センターに接続することで、映画や音楽などを楽しむことができます。ご使用になる環境によって接続方法をお選びください。本機はテレビ画面に設定を表示してご使用いただく機能もありますので、音楽用 CD や MP3/WMA の CD-R/CD-RW を再生するときも、必ずテレビと接続してください。

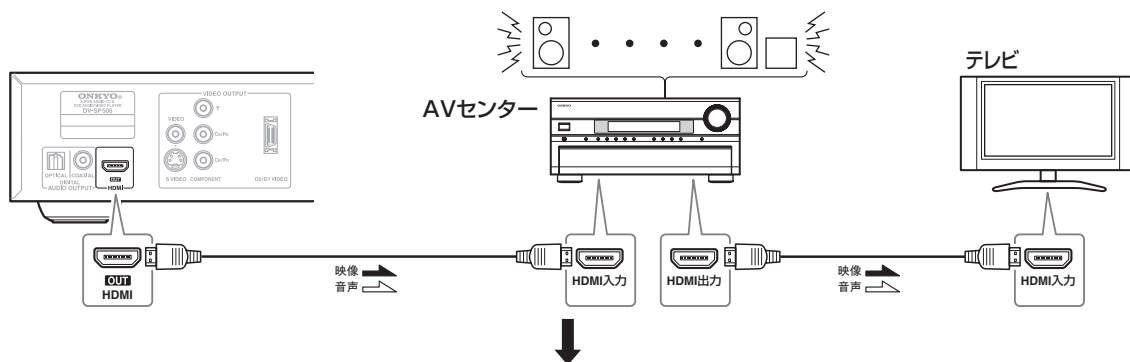
以下の手順で接続する機器に合わせて接続方法を選び、接続を行った後、お好みの設定を行ってください。



接続①

HDMI ケーブルで映像も音声も送ります。

AV センターで音声を再生するとより良い音でお楽しみいただけます。



接続が終わったら「接続に合わせた音声の設定」(24 ページ) の
接続方法①にしたがって音声の設定をしてください。

※ AV センターとテレビの接続については、AV センターとテレビの取扱説明書をご覧ください。

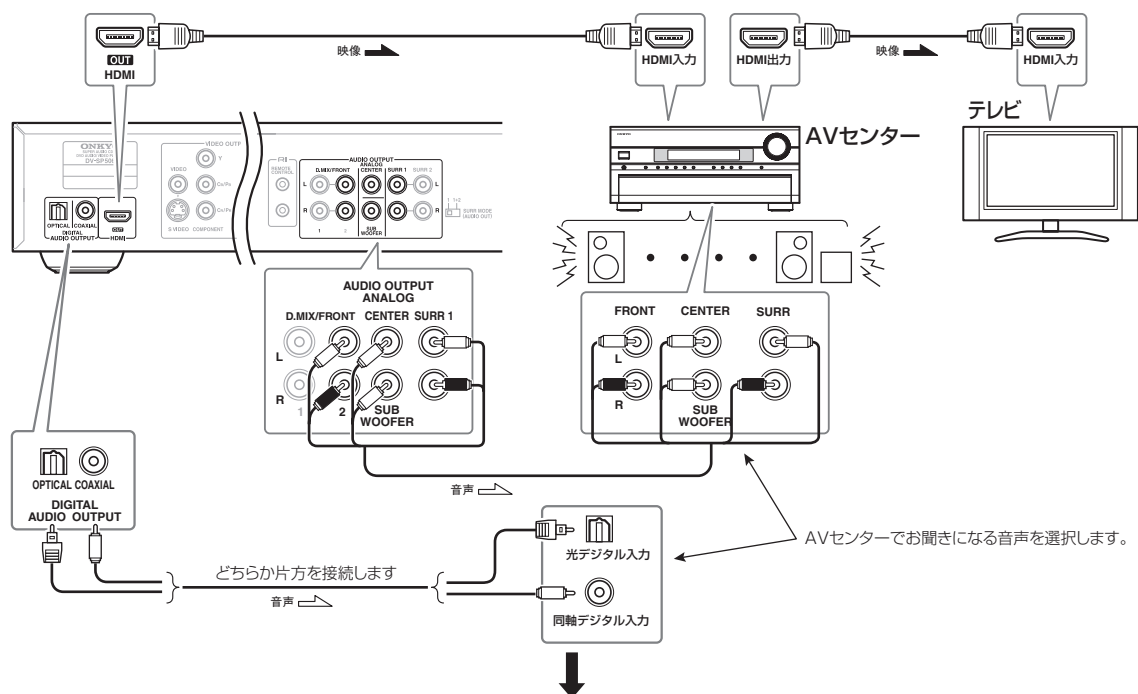
※ 接続する AV センターにより、伝送される音声フォーマットが異なります。

※ SACD または DVD オーディオディスクが入っていると、HDMI 出力、解像度、HDMI オーディオ出力の各設定はできません。

※ SACD または DVD オーディオディスクが入っているとき、解像度が 480i、480p に設定され、HDMI オーディオ出力が 2ch PCM、オフ以外に設定されていると、HDMI 経由でマルチチャンネル信号を出力するため、映像解像度は 1080i に切り換わります。

接続②

HDMI ケーブルで映像を送り、音声はデジタルまたはアナログで AV センターに送ります。
音声は AV センターで再生します。



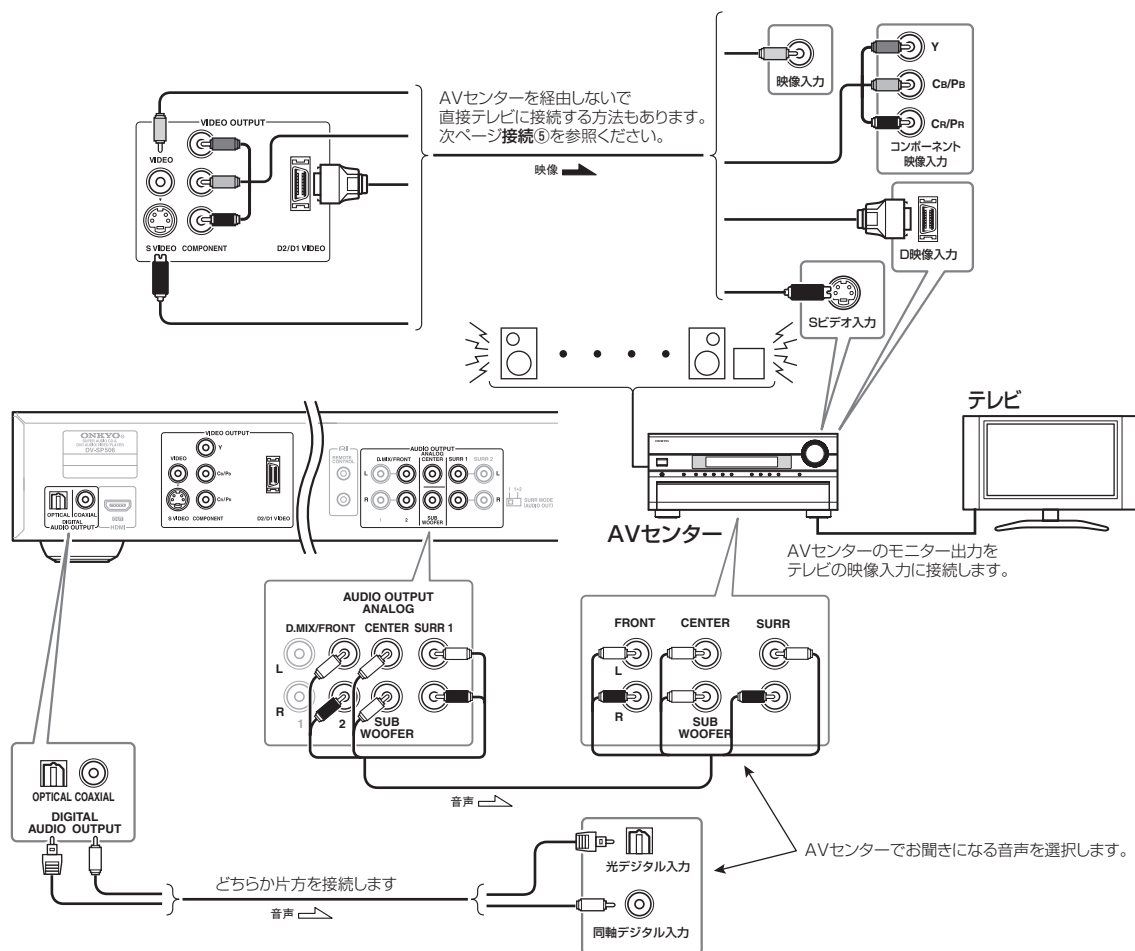
接続が終わったら「接続に合わせた音声の設定」(24 ページ) の
接続方法②にしたがって音声の設定をしてください。

※AV センターとテレビの接続については、AV センターとテレビの取扱説明書をご覧ください。

接続をする

接続③

映像はテレビに直接送り、音声はデジタルまたはアナログで AV センターに送ります。

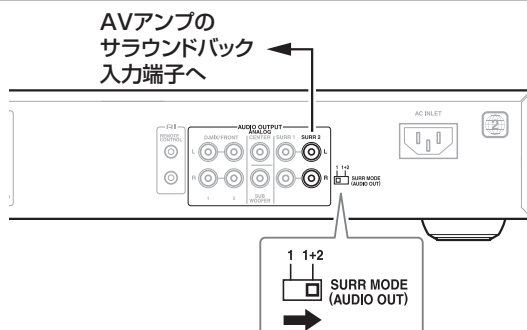


接続が終わったら「接続に合わせた音声の設定」(24 ページ)の**接続方法③**にしたがって音声の設定をしてください。

※ AV センターとテレビの接続については、AV センターとテレビの取扱説明書をご覧ください。

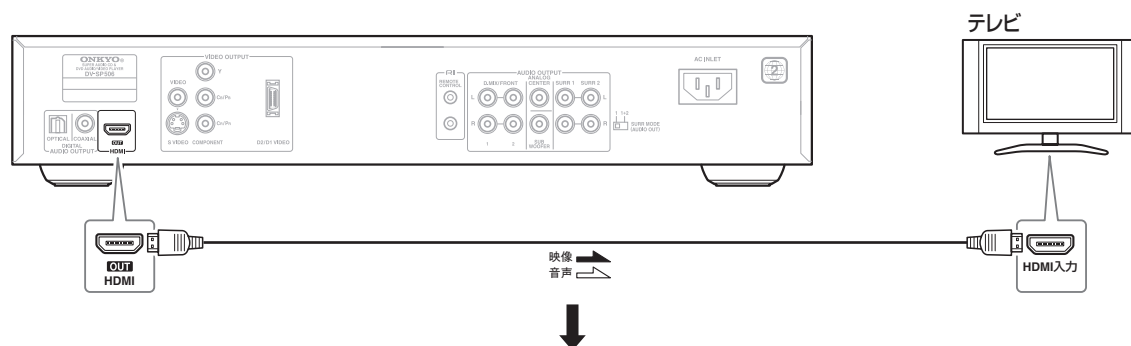
■お使いのAVセンターに7.1chアナログ音声入力端子がある場合

接続②または接続③の5.1chアナログ音声接続をした上で、市販のアナログ音声ピンコードを使って、本機のSURR 2端子をAVセンターのサラウンドバック入力端子に接続してください。SURR 1とSURR 2端子からは同じ音声が出力されます。この接続をするときは、SURR MODEスイッチを「1+2」に切り換えてください。



接続④

HDMI ケーブルで映像も音声も直接テレビに送ります。

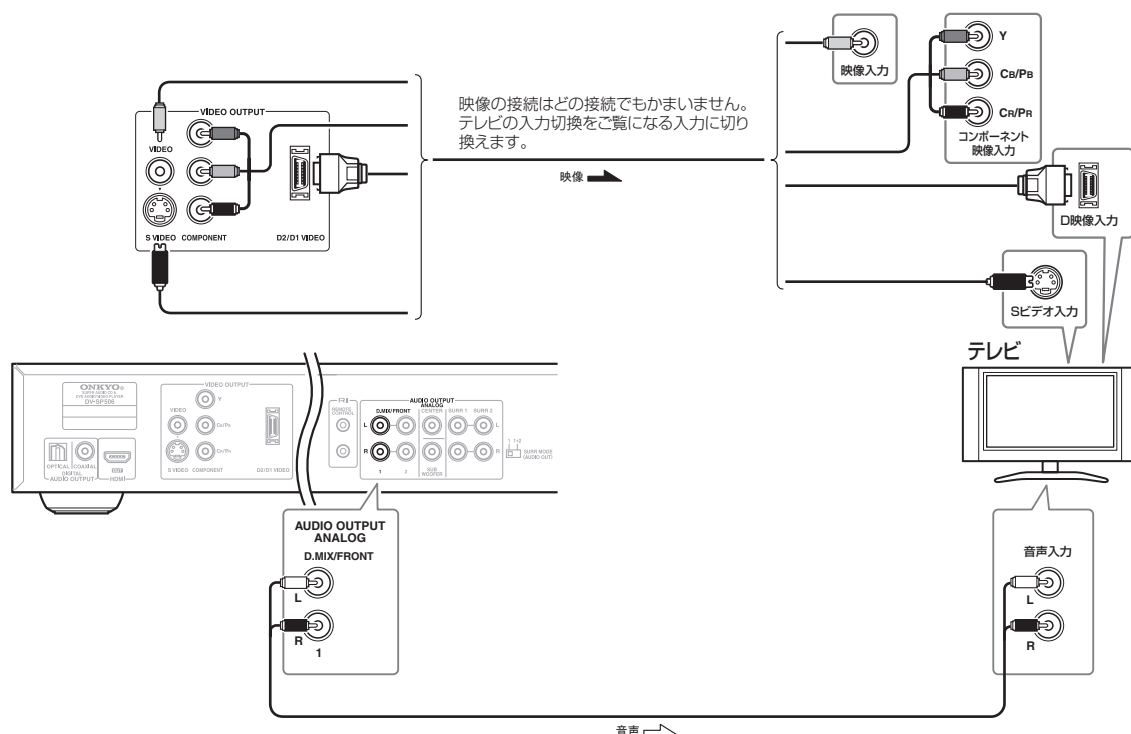


接続が終わったら「接続に合わせた音声の設定」(24 ページ) の
接続方法④にしたがって音声の設定をしてください。

※テレビの接続については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

接続⑤

映像は VIDEO、S VIDEO、COMPONENT、D 端子のいずれかで直接テレビに送り、音声は 2ch アナログ音声を直接テレビに送ります。



接続が終わったら「接続に合わせた音声の設定」(24 ページ) の
接続方法⑤にしたがって音声の設定をしてください。

※テレビの接続については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

接続をする

接続に合わせた音声の設定

接続に合わせて、下表を参考に音声の設定を変更します。

接続方法	HDMI オーディオ出力	音声出力	備考
① HDMI のみで 接続	自動	自動で最適な音声出力されます。	
	6ch PCM	SACD の音声はサンプリング周波数 176.4kHz の PCM 音声に変換されて出力されます。	AV センターが DSD 入力に対応しているが、内部で PCM (44.1kHz) 変換を行っている場合には、サンプリング周波数の高い本機の出力を使用することで、音が良くなる場合があります。
② 映像は HDMI で接続し、音 声はデジタル またはアナロ グで接続	6ch DSD	SACD の音声を DSD のまま出力します。 HDMI 入力に DSD フォーマット入力に対応していない AV センターの場合は、音が出ません。	SACD をアナログ音声でお楽しみいただくときに最適な設定です。
	2ch PCM	テレビから音声出力するときの設定です。	テレビから音声出力しない場合は、「オフ」にしてください。
	オフ	アナログ音声の設定を行います。 (51 ページ参照)	接続した AV センターで最適な音声になるように手動で設定します。
③ 映像は直接テ レビに接続し、 音声はデジタル またはアナロ グで接続	2ch PCM	テレビから音声出力するときの設定です。	テレビから音声出力しない場合は、「オフ」にしてください。
	オフ	アナログ音声の設定を行います。 (51 ページ参照)	接続した AV センターで最適な音声になるように手動で設定します。
④ 直接テレビに HDMI で接続	自動または 2ch PCM	テレビから直接音声出力します。	どちらの設定でもテレビから出力される音声は、2ch PCM になります。
⑤ 映像・音声と もに直接テレ ビに接続	オフ	アナログ音声の設定を行います。 (51 ページ参照)	サブウーファー：オフ フロントスピーカー：大 センタースピーカー：オフ サラウンドスピーカー：オフ に設定します。

※SACD または DVD オーディオディスクが入っていると、HDMI 出力、解像度、HDMI オーディオ出力の各設定はできません。設定を変更する場合は、ディスクを取り出してください。

映像出力の設定について

■ 映像の設定による映像出力の有無

お使いの機器との接続によって、必要な映像の設定をしてください。設定によっては映像が出ない場合もありますので、下の表を参考に設定してください。お買い上げ時の各出力は太枠内の設定になっています。

映像の設定と選択項目		HDMI 出力設定 (48 ページ)				
		オン			オフ	
		解像度 (45 ページ)			プログレッシブ設定 (49 ページ)	
		自動 (お買い上げ 時の設定)	480i	480p	720p 1080i 1080p	インター レース プログレッシ ブ
出力の有無 (×は出力し ません)	HDMI 出力	○	○ *1	○	○ *1	×
	D 端子出力	○	○	○	○	○ *2
	コンポーネント出力	○	○	○	○	○ *2
	S ビデオ出力	○	○	○	○	×
	ビデオ出力	○	○	○	○	×

*1 接続したテレビが480i、720p、1080i、1080pの解像度に対応していないときは、映像が映りません。

*2 接続したテレビがプログレッシブ映像に対応していないときは、映像が映りません。

※ プログレッシブ設定をプログレッシブに設定すると、D端子およびコンポーネント以外の端子からは、出力されません。設定を戻す場合は、RESOLUTIONボタンを押して、インターレースに切り換えてください。

音声出力の設定について

デジタル音声出力の設定により、各端子に出力される音声異なります。

お使いの機器との接続によって、下表を参考に必要な音声出力の設定をしてください。音声の設定方法は「HDMI オーディオ出力」(50 ページ)、「デジタルオーディオ出力」(50 ページ) および「アナログ音声の設定」(51 ページ) を参照してください。

● HDMI オーディオ出力設定【自動】

HDMI 端子からは、HDMI で接続した機器に合わせて最良の音声を選択出力されます。

HDMI の出力フォーマットによって OPTICAL、COAXIAL、マルチチャンネル、2 チャンネル (D.MIX/FRONT) の各端子からの出力フォーマットが決まります。詳しくは、HDMI オーディオ出力設定【6ch DSD】【6ch PCM】【2ch PCM】をご覧ください。

● HDMI オーディオ出力設定【6ch DSD】【6ch PCM】

※ 2チャンネル (D.MIX/FRONT) 出力は、マルチチャンネルのフロント出力と同じものになります。D.MIX/FRONT 1 および2端子からは同じ信号が出力されます。

ディスク	オーディオフォーマット	出力端子		
		HDMI	OPTICAL/COAXIAL	マルチチャンネル *1
CD	44.1kHz PCM	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch
DVD Video	96kHz PCM	S/PDIF (96kHz)	S/PDIF (96kHz) *2	2ch
	48kHz PCM	S/PDIF (48kHz)	S/PDIF (48kHz)	2ch
	DD、DTS	ビットストリーム *2	ビットストリーム *2	6ch
DVD Audio	192/176.4kHz 2ch	2ch PCM	—	2ch
	96/88.2kHz 6ch	6ch PCM	S/PDIF (96/88.2kHz)	6ch
	48/44.1kHz 6ch	6ch PCM	S/PDIF (48/44.1kHz)	6ch
SACD	マルチチャンネル	6ch *3	—	6ch *4
	2 チャンネル	2ch *3	—	2ch *4
	CD エリア	2ch PCM	S/PDIF (44.1kHz)	2ch

*1 スピーカー設定でサブウーファーは「オン」、センタースピーカー、サラウンドスピーカーの各設定は「大」になります。

*2 接続したHDMI機器によっては、出力される信号はPCMにダウンサンプリングされます。

*3 HDMIオーディオ出力設定が「6ch DSD」のときは、デジタル出力端子から音声は出力されません。

*4 HDMIオーディオ出力が「6ch PCM」の場合、出力はDSDをPCM (サンプリング周波数176.4kHz) に変換した出力となります。

接続をする

●HDMI オーディオ出力設定【2ch PCM】

※ 2チャンネル (D.MIX/FRONT) 出力は、マルチチャンネルのフロント出力と同じものになります。D.MIX/FRONT 1および2端子からは同じ信号が出力されます。

ディスク	オーディオフォーマット	出力端子		
		HDMI	OPTICAL/COAXIAL	マルチチャンネル *5
CD	44.1kHz PCM	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch
DVD Video	96kHz PCM	S/PDIF (48kHz)	S/PDIF (48kHz)	2ch
	48kHz PCM	S/PDIF (48kHz)	S/PDIF (48kHz)	2ch
	DD、DTS	S/PDIF (48kHz)	S/PDIF (48kHz)	6ch
DVD Audio	192/176.4kHz 2ch	S/PDIF (48/44.1kHz)	S/PDIF (48/44.1kHz)	2ch
	96/88.2kHz 6ch	S/PDIF (48/44.1kHz)	S/PDIF (48/44.1kHz)	6ch
	48/44.1kHz 6ch	S/PDIF (48/44.1kHz)	S/PDIF (48/44.1kHz)	6ch
SACD	マルチチャンネル	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	6ch *6
	2チャンネル	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch *6
	CD エリア	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch

*5 サブウーファー、フロントスピーカー、センタースピーカー、サラウンドスピーカー、Dolby Pro Logic設定の設定値によって変更されます。

*6 アナログ出力もPCM変換されたものになります。

●HDMI オーディオ出力設定【オフ】

※ 2チャンネル (D.MIX/FRONT) 出力は、マルチチャンネルのフロント出力と同じものになります。D.MIX/FRONT 1および2端子からは同じ信号が出力されます。

		出力端子		
ディスク	オーディオフォーマット	OPTICAL/COAXIAL		マルチチャンネル *7
		ダウンサンプリングオフ	ダウンサンプリングオン	
CD	44.1kHz PCM	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch
DVD Video	96kHz PCM	S/PDIF (96kHz)	S/PDIF (48kHz)	2ch
	48kHz PCM	S/PDIF (48kHz)	S/PDIF (48kHz)	2ch
	DD、DTS	ビットストリーム *8	ビットストリーム *8	6ch
DVD Audio	192/176.4kHz 2ch	—	S/PDIF (48/44.1kHz)	2ch
	96/88.2kHz 6ch	S/PDIF (96/88.2kHz)	S/PDIF (48/44.1kHz)	6ch
	48/44.1kHz 6ch	S/PDIF (48/44.1kHz)	S/PDIF (48/44.1kHz)	6ch
SACD	マルチチャンネル	—	S/PDIF (44.1kHz) *9	6ch
	2 チャンネル	—	S/PDIF (44.1kHz) *9	2ch
	CD エリア	S/PDIF (44.1kHz)	S/PDIF (44.1kHz)	2ch

*7 サブウーファー、フロントスピーカー、センタースピーカー、サラウンドスピーカー、Dolby Pro Logic設定の設定値によって変更されます。

*8 デジタルオーディオ出力設定が「PCM」の場合、出力される信号はPCMに変換されます。

*9 SACD音声出力設定がDSDの場合は出力されません。

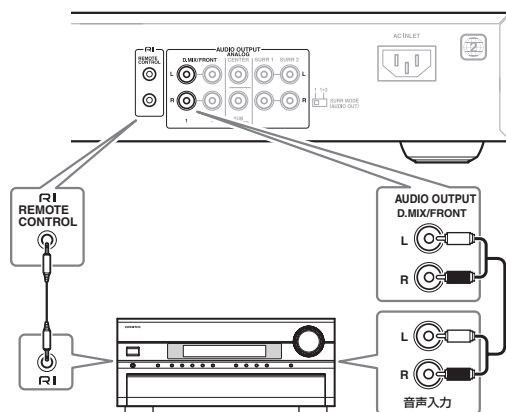
RIケーブルの接続

付属のRIケーブルを使ってRI端子の付いたオンキヨー製AVセンターなどを接続すると、AVセンターなどに付属のリモコンを使って本機を操作することができます。

- 使用できるシステム機能については、各機器の取扱説明書をご参照ください。
- RI端子はRI端子付き製品と組み合わせてご使用ください。
- RI端子が2つある場合、2つの端子の動きは同じです。どちらにでもつなげます。
- RI端子の接続だけではシステムとして動きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

ご注意

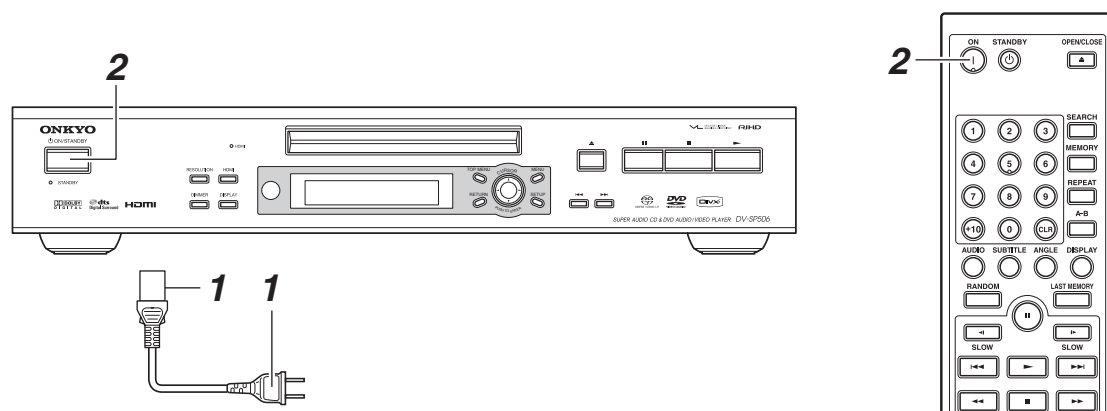
RIHD機能を使用する場合は、RIケーブルを接続しないでください。



電源を入れる

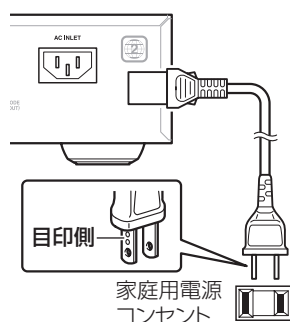
電源を入れる前に

- 18～26 ページの接続がすべて終了しているか確認してください。(本機はテレビ画面を使って設定や操作をします。テレビとの接続は必ず行ってください。)
- 接続しているテレビの電源を入れ、テレビの入力を本機を接続している入力に切り換えます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



1

付属の電源コードを本体後面のAC INLET^{インレット}につなぎ、プラグを家庭用電源コンセントに接続する



スタンバイ
STANDBYインジケータが点灯し、スタンバイ状態になります。

- 付属の電源コード以外の電源コードは使用しないでください。また、付属の電源コードは本機以外の機器には使用しないでください。
- 感電の原因となるため、電源コードのプラグを壁の電源コンセントに接続したまま、本機のAC INLETから電源コードを抜いたり、つないだりしないでください。

より良い音で聞いていただくために

本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を家庭用電源コンセントの溝の長い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合はどちらを接続してもかまいません。

2

本体

ON/STANDBY



または

リモコン



本体のON/STANDBYボタンまたは、リモコンのONボタンを押して電源を入れる
表示部に文字が表示され、STANDBYインジケータは消灯します。

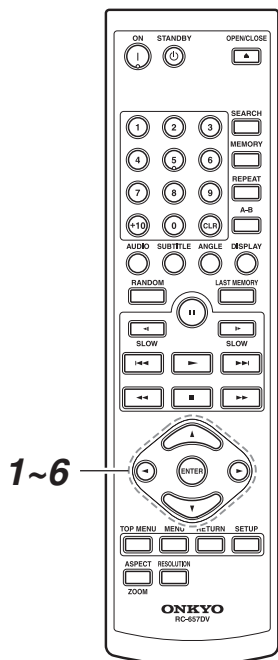
！ヒント

- スタンバイ状態で、本体またはリモコンの▶^{プレイ}ボタンあるいは▲^{オープン/クローズ}ボタンを押すと電源が入ります。
- 電源を切るときは、本体のON/STANDBYボタンまたはリモコンのSTANDBY^{スタンバイ}ボタンを押します。

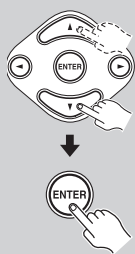
基本設定をする

基本設定をする

お買い上げ時、最初に電源を入れたときに「基本設定」画面が立ち上がります。再生を始める前に、お使いの環境に合わせて正しくセットアップしてください。



1



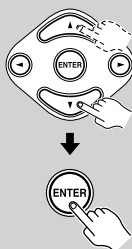
▲/▼ボタンを使って
「TV 画面形状」を設定し、
ENTERボタンを押す

従来の画面タイプのテレビ（4：3）をお使いの場合は、「4:3レターボックス」または「4:3パンスカン」画面を選んでください。
ワイドテレビ（16：9）をお使いの場合、「16:9ワイド」または「16:9シュリンク」を選んでください。



詳しい選び方は47ページをご覧ください。

2

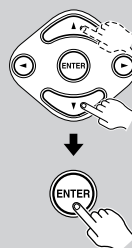


▲/▼ボタンを使って
「HDMI出力設定」を設定し、
ENTERボタンを押す

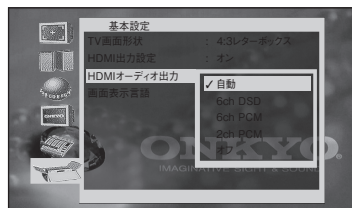
テレビやAVセンターとHDMI接続しているときは、「オン」を選んでください。



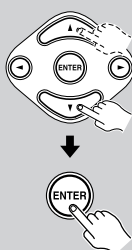
3



◀ボタンで「画像」を抜け、
▲/▼ボタンを使って
「オーディオ」に移動し、
▶ボタンを押す

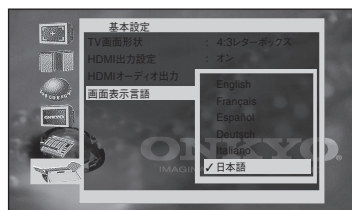


4



▲/▼ボタンを使って
「画面表示言語」を設定し、
ENTERボタンを押す

設定画面などの表示言語を選びます。
初期設定で「日本語」が設定されている
ので、そのままENTERボタンを押して
ください。



これで設定完了です。
次は、DVDを再生してみましょう。

- 基本設定画面は、SETUP ボタンで消すことができます。後で設定する場合は、SETUP ボタンで再度基本設定を表示し、設定してください。（※47ページ）
- 基本設定は本体のボタンでも設定できます。
- HDMI 接続で HDMI コントロールをオンにしている場合、テレビで設定された表示言語が本機にも反映される場合があります。

基本の再生

再生を始める前に

- DVDビデオ、DVDオーディオ、SACD、ビデオCD、MP3/WMA/MPEG/DivXディスク、JPEGディスク、音楽用CDなど、再生可能なディスク以外は再生しないでください。(「ディスクについての予備知識」8～11ページ)
- ディスクを再生するときは、テレビの電源を入れ、テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えてください。
- テレビやモニターによっては再生時の色の濃さ(カラーレベル)がわずかに薄くなったり、色合い(ティント)が変わったりする場合があります。このような場合は、テレビやモニターを調節して適正な状態にしてください。

本文の表記について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

- DVD-V** 市販のDVDビデオ、またはビデオモード(DVDビデオフォーマット)にて記録されたDVD±R/RW
- DVD-A** 市販のDVDオーディオ
- DVD-R/RW (VR)** VRモード(ビデオレコーディングフォーマット)にて記録されたDVD-R/RW
- VCD** ビデオCD
- SACD** 市販のSACD(スーパーオーディオCD)
- CD** 市販の音楽用CD、またはCDDAフォーマットで音楽が記録されたCD-R/RW
- MP3 WMA** WMAまたはMP3ファイルが記録されたCD-R/RW/ROM、DVD±R/RW
- JPEG** JPEGファイルが記録されたCD-R/RW/ROM、DVD±R/RW
- DivX** DivXファイルが記録されたCD-R

ご注意

- 再生中は本機を移動したり揺らしたりしないでください。ディスクを傷つけるおそれがあります。ディスクトレイが動いているときは、トレイに触れないでください。故障の原因となります。
- ディスクトレイを上から押さないでください。また、本機で再生可能なディスク以外のものをのせないでください。故障の原因となります。
- 映画などの再生が終わると、多くの場合メニュー画面があらわれます。メニュー画面を長く表示させているとそれがテレビ画面に焼き付いて、画面を傷める場合があります。これを避けるため、再生が終わったら、**ストップ**ボタンを押してください。

基本の再生をする

- 再生・停止・早送り/早戻し・スキップ
- コマ送り
- スロー再生
- ラストメモリー機能を使う

30-32
ページ

ディスクナビゲーター機能を使って再生する

- ディスク内の内容をテレビ画面で見ながら再生する曲や場面を選ぶことができます

33-36
ページ

いろいろな再生をする

- 見たい場面などを探して再生する(サーチ)
- 順不同に再生する(ランダム)
- 曲や場면을くり返し再生する(リピート)
- 指定した部分だけをくり返し再生する(A-Bリピート)
- お好みの順で再生する(メモリー)

37-40
ページ

ディスクの情報を見る

41
ページ

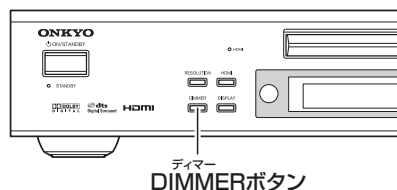
その他の再生

- 画面を拡大する
- 音声を切り換える
- 字幕言語を切り換える
- DVDのカメラアングルを切り換える

42-44
ページ

表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。



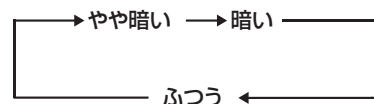
DIMMER



ディマー

本体のDIMMERボタンを押す

押すたびに以下のように明るさが3段階に変わります。

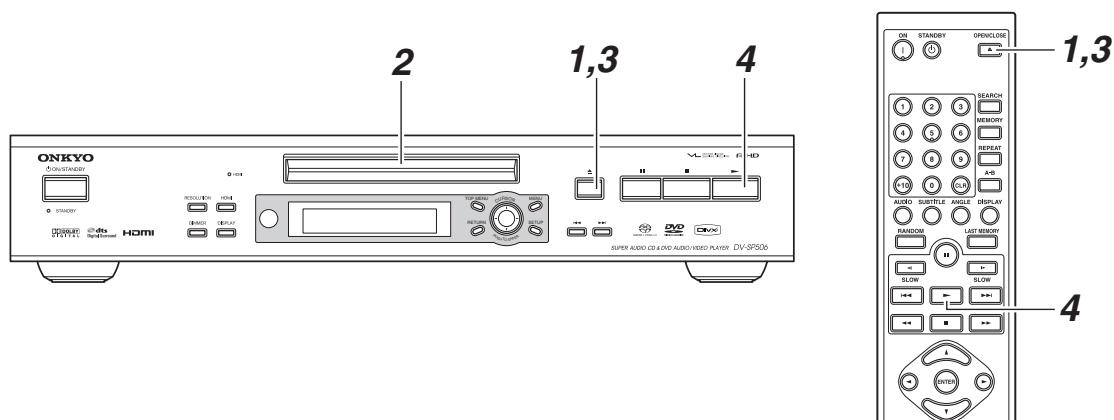


ご注意

- RI接続したオンキヨー機器がある場合、その機器の表示部の明るさも変わります。
- RIHD機能を使用している場合は、接続した機器の表示部の明るさは変わりません。

基本の再生

再生の手順



1

本体

リモコン



または



オープン/クローズ
本体またはリモコンの▲ボタンを押して、ディスクトレイを開ける

！ヒント

スタンバイ状態のときに、本体またはリモコンの▲ボタンを押して、電源を入れることもできます。

2

ディスクをディスクトレイに置く

ディスクの印刷面を上にします。
ディスクには2種類のサイズがあります。
ディスクトレイのそれぞれのガイド内に収まるように置いてください。



3

本体

リモコン



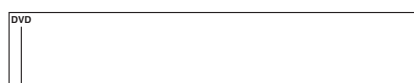
または



オープン/クローズ
本体またはリモコンの▲ボタンを押して、ディスクトレイを閉じる

ディスクを読み込んだ後、セットしたディスクの種類が表示されます。

• ディスクの読み込みに時間がかかることがあります。



例：DVDビデオの場合

ディスクの種類

4

本体

リモコン



または

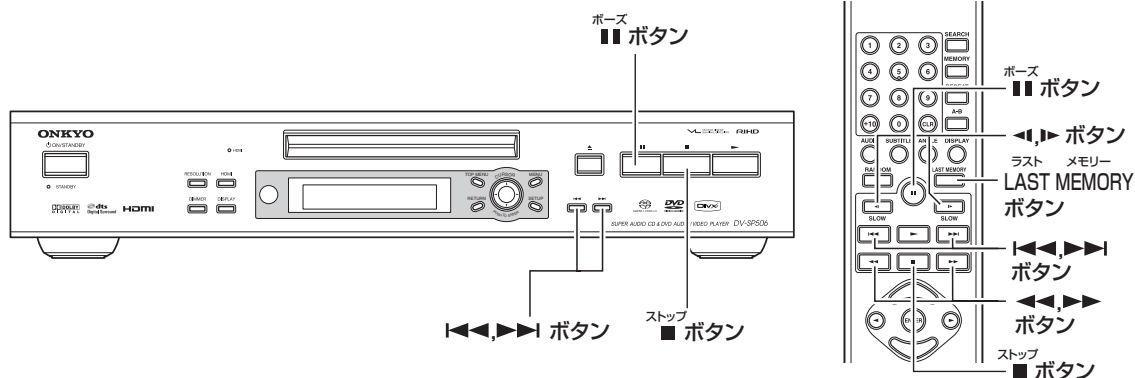


プレイ
本体またはリモコンの▶ボタンを押す

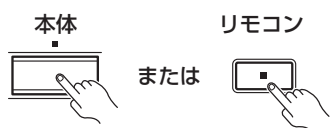
オープン/クローズ
ディスクを取り出すには、本体またはリモコンの▲ボタンを押します。

メニュー画面が表示されたら

再生を始めると最初にメニュー画面（ディスクメニュー）を表示するディスクがあります。
ディスクメニューの内容や操作方法はディスクによって異なります。メニュー画面が表示されたら、本体やリモコンの▲/▼/◀/▶/ENTERボタン、数字ボタンで操作してください。



再生を停止する



本体またはリモコンの **■** ボタンを押す

止めたところから再生する (リジューム再生)

DVDを再生中に **■** ボタンを押して停止すると、「リジューム」と表示され、その場所を記憶します。

次回、**▶** ボタンを押すと、続きから再生を開始することができます。

停止中に **■** ボタンをもう一回押すと、リジューム機能が解除され、次に再生するときはディスクの最初から再生を開始します。

- ディスクを取り出すとリジューム機能は解除されます。

ラストメモリー機能 (32ページ)

DVDの場合、ディスクを取り出しても停止した場所やその時の設定内容を6枚まで記憶させておくことができます。

スクリーンセーバー画面があらわれたときは…

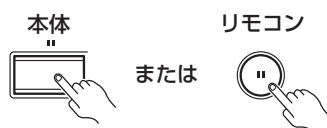
ディスク再生中、15分間停止状態にしておくと、スクリーンセーバーが働きます。

▶ ボタンを押すと再生画面が表示され、再度 **▶** ボタンを押すと再生が始まります。

自動電源オフ機能を使う (58ページ)

本機は停止状態が20分間続くと、自動的にスタンバイ状態にする「自動電源オフ」機能を設定することができます。

再生を一時停止する



再生中に本体またはリモコンの **||** ボタンを押す

再生を再開するには、**▶** ボタンを押してください。

- メニュー表示のあるDVDオーディオは、一時停止できません。

頭出し(スキップ)する



再生中に本体またはリモコンの **◀◀** / **▶▶** ボタンを押す

押した回数だけチャプター/トラックをスキップします。

- JPEGの場合、スライドショー中に押すと、前後の写真に移動します。

早送り、早戻しをする



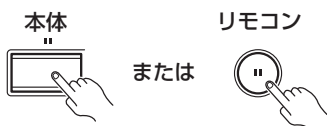
再生中にリモコンの **◀◀** / **▶▶** ボタンを押す

ボタンを押すごとに早さを4段階 (×2、×4、×8、×16) に切り換えることができます。

- 通常の再生に戻すには **▶** ボタンを押します。
- 表示のスピード通りに早送り、早戻しができないことがあります。
- メニュー表示のあるDVDオーディオは、早送り、早戻しできません。
- 早送り、早戻し中は音声が出力されません。
- JPEG再生中はズームになります。

基本の再生

コマ送り再生をする DVD-V VCD



再生中に本体またはリモコンの**ポーズ**ボタンを押して一時停止させ、くり返し**ポーズ**ボタンを押す

通常の再生に戻すには

▶プレイボタンを押します。

- コマ送り再生は音声が出力されません。
- コマ送り再生できないディスクもあります。

映像をスローで見る DVD-V



再生中または一時停止中に、リモコンの**▶▶**ボタンまたは**◀◀**ボタンを押す

スロー再生中、ボタンを押すごとに速さを4段階（1/2、1/4、1/6、1/8）に切り換えることができます。

通常の再生に戻すには

▶プレイボタンを押します。

- スロー再生中は音声が出力されません。
- スロー再生のできないディスクもあります。
- 表示のスピード通りにスロー再生ができないことがあります。
- ビデオCDは逆方向のスロー再生ができません。また、順方向のスロー再生の速さを変えることもできません。
- DivXファイルは逆方向のスロー再生ができません。

ラストメモリー機能を使う DVD-V

ディスクを取り出しても、つづきから見る場所やそのときの設定内容を6枚まで記憶させておくことができます。



再生中にリモコンの**ラスト** **メモリー** **LAST MEMORY**ボタンを押す

表示部に「LAST MEM」と表示され、押した場所が記憶されます。

押すたびに記憶する場所が変わります。

■つづきから見るには

1. つづきから見る場所を記憶させたディスクを入れる
2. ▶プレイボタンを押す

ラストメモリーが設定されています。
メモリー位置から再生しますか？

はい いいえ メモリークリア

3. 記憶させた場所から再生するには◀/▶ボタンで「はい」を選ぶ

4. **ENTER**ボタンを押す

つづきから再生が始まります。

手順**3**で「いいえ」を選ぶと、ディスクの最初から再生します。

リジューム機能が働いている場合は、前回停止した場所から再生が始まります。ラストメモリー機能を使うときは、もう一度**ストップ**ボタンを押してリジューム機能を解除してください。

■ラストメモリーを消去するには

手順**3**で「メモリークリア」を選び、ENTERボタンを押します。

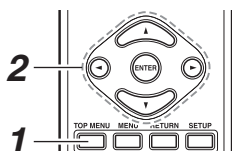
！ヒント

- ディスクによってはラストメモリーできないものがあります。
- メニュー画面が表示されているときは、ラストメモリー機能は使えません。
- 記憶された枚数が6枚を超えると古い記憶から消去されます。
- この機能は、DVD-R/DVD-RWでは正しく働かないことがあります。
- この機能は、VRモードでは使用できません。

DVDのディスクメニューを操作する

DVD-V DVD-A

DVDビデオやDVDオーディオでは、ディスクに含まれているメニューで音声や字幕の言語を切り換えたり、タイトル/チャプターやグループ/トラックを選んだり、特別に収録された映像などを見ることができるものがあります。メニュー画面の操作方法はディスクにより異なりますので、ディスクに添付されている操作ガイドなどをご覧ください。



1

TOP MENU

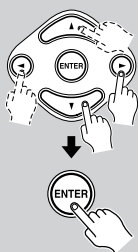


トップ メニュー

TOP MENUボタンを押し、メニューを表示させる

ディスクによっては、MENUボタンを押して表示する場合や、メニューが含まれていない場合もあります。

2



▲/▼/◀/▶ ボタンで言語や音声方式、タイトル/チャプターやグループ/トラックを選び、ENTERボタンを押して決定する

DVDオーディオの再生について

DVDオーディオには、マルチチャンネルPCM音声で収録されたディスクがあります。

■ DVDオーディオをマルチチャンネルで再生する

18～26ページの「接続をする」にしたがって各機器を接続し、映像・音声の設定をしてください。

- 接続および設定によって、マルチチャンネルで再生できない場合があります。詳しくは24～26ページの音声の設定および51ページアナログ音声の設定をご覧ください。
- ディスクによってはデジタル出力を禁止しているものがあります。その場合は、HDMIまたはアナログで接続してください。(21～23ページ参照)

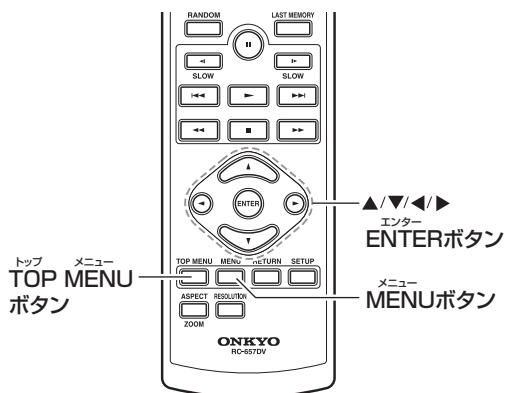
■ DVDビデオコンテンツが収録されているディスクの再生

収録されているDVDビデオコンテンツを再生することができます。「DVD優先再生」をDVD-VIDEOに設定してください。(57ページ)

DVD-R/RW VRモードを再生する

DVD-R/RW (VR)

DVD-R/DVD-RW (VRモード) には、ディスクに実際に記録される「タイトルリスト (オリジナルリスト)」と、それを元に編集して作成される「プレイリスト」の2種類のリストがあります。詳しくは、DVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。



トップ メニュー
TOP MENU
ボタン

▲/▼/◀/▶
ENTER
ボタン
メニュー
ボタン

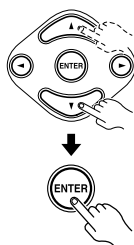
■ タイトルリストを表示する

1.



トップ メニュー
TOP MENUボタンを押して、タイトルメニューを表示させます。

2.



▲/▼ボタンで再生したいタイトルを選び、ENTERボタンを押してください。

■ プレイリストを表示する

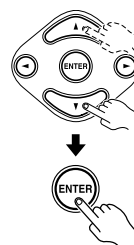
ディスクにプレイリストが記録されているとき、MENUボタンでプレイリストを表示することができます。

1.



メニュー
MENUボタンを押します。

2.

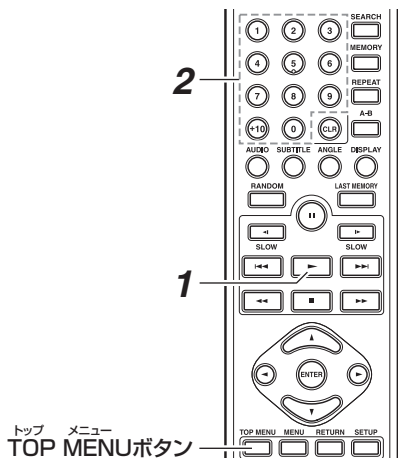


▲/▼ボタンで再生したいプレイリストを選び、ENTERボタンを押してください。

基本の再生

ビデオCDのPBC再生をする

ビデオCDでは、メニュー画面に従って再生することをPBC(プレイバックコントロール)再生といいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドもあわせてご覧ください。



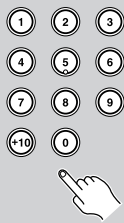
1



**PBC 再生対応ディスクを入れ、
▶ ボタンを押す**

メニュー画面が表示されます。
• ディスクによって、表示内容が異なります。

2



**数字ボタンで再生したいトラック
を選ぶ**

再生が始まります。
• 再生中に RETURN ボタンを押すと、
メニュー画面に戻ります。

**メニュー画面のページをめくる、ま
たは戻すには…**
メニュー画面を表示中に ▶▶ ボタン、ま
たは ◀◀ ボタンを押します。

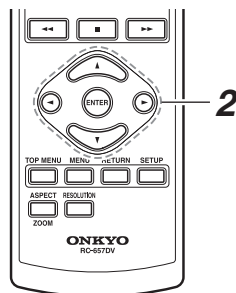
■メニュー画面を出さずに再生するには (PBC 再生を解除して再生する)



TOP MENU ボタンを押して、
「PBC オフ」にしてください。

CDやSACDを再生する

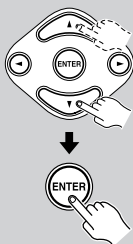
CDやSACDを再生するときは、本機のディスクナビゲーターが表示されます。テレビ画面でトラックを選び再生することができます。



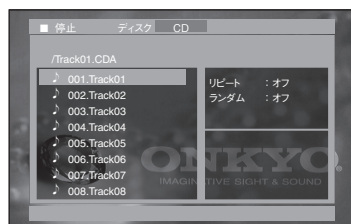
1

CDやSACDディスクをセットする
ディスクナビゲーター画面が表示されます。

2



**▲/▼ボタンでトラックを選び、
ENTERボタンを押して再生する**
ランダム再生中やメモリー再生中は▲
/▼ボタンは使えません。



SACDの再生について

SACDに収録されている音声フォーマットは、マルチチャンネルエリア、2chエリア、CDエリアの3種類があります。ディスクに記載されている収録フォーマットをご確認ください。

ステレオ Stereo : 2チャンネル (ステレオ) で収録されています。

ステレオマルチチャンネル Stereo Multi-ch : 2チャンネル (ステレオ) とマルチチャンネルで収録されています。

ハイブリッド Hybrid : SACDの音声フォーマットの他にCD音声
が収録 (CD層) されたもので、通常のCD
プレーヤーでも再生できます。

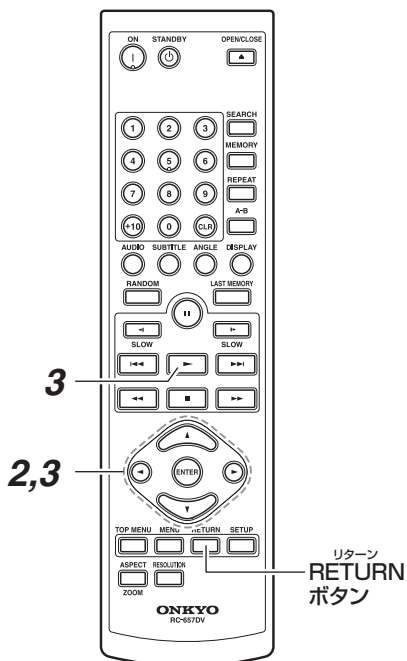
AUDIO オーディオ
AUDIOボタンを押して、エリアを切り換
えることができます。
本機は、優先して再生するエリアを設定で
きます。(P.57ページ)

ご注意

再生中にSACDのエリアを切り換えると停止します。

MP3、WMA、DivXを再生する MP3 WMA

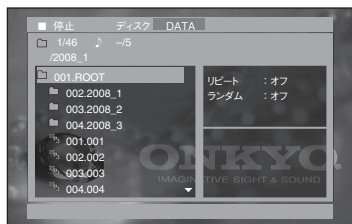
MP3、WMA、DivXを再生するときは、本機のディスクナビゲーターが表示されます。テレビ画面でトラックを選び再生することができます。記録方法やデータによっては、再生できない場合があります。



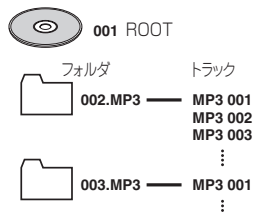
1

ディスクをセットする

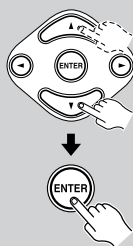
自動的にディスクナビゲーター画面が表示されます。



フォルダとトラックには、自動的に番号が割り当てられます。



2



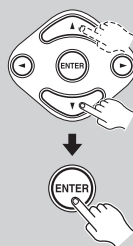
▲/▼ボタンを押してフォルダを選び、エンターENTERボタンを押す

フォルダが開き、1つ下の階層が表示されます。

フォルダを閉じて前の手順に戻るには リターンRETURNボタンを押します。または、リストの一番上に表示されたフォルダを選んでエンターENTERボタンを押してください。

前後のフォルダを表示するには
◀/▶ボタンを押して、前後の再生トラックが入っているフォルダを表示することができます。

3



▲/▼ボタンで再生したいトラックを選び、ENTERボタンまたは▶ボタンを押す

再生が始まります。
ID3タグの情報がある場合は、テレビ画面にタイトル名、アーティスト名、アルバム名などが表示されます。



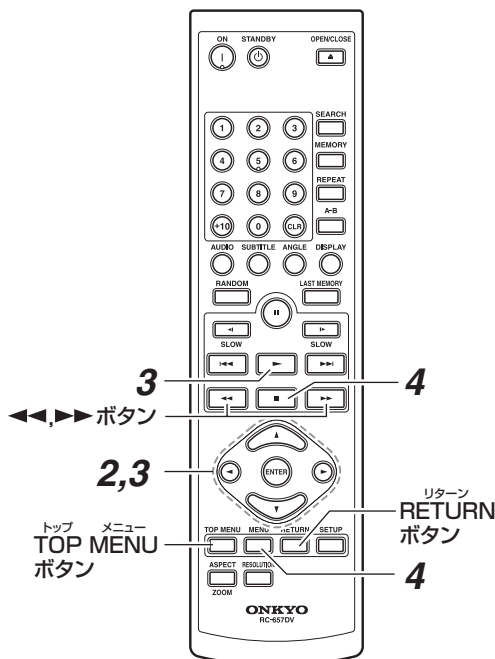
！ヒント

ランダム再生中またはメモリー再生中は、◀/▶/▲/▼ボタンでのディスクナビゲーター画面の操作はできません。

基本の再生

JPEG画像をスライドショーする JPEG

テレビ画面でJPEG画像を見ることができます。JPEGとは、静止画の圧縮方式です。記録方法やデータによって再生できない場合や操作に制限がかかることがあります。



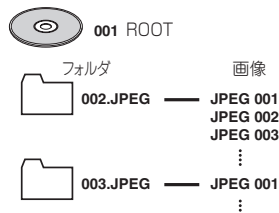
1

JPEG(画像)データの入ったディスクをセットする

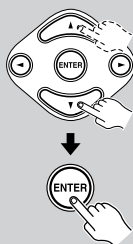
自動的にディスクナビゲーター画面が表示されます。



フォルダと画像には自動的に番号が割り当てられます。



2



▲/▼ボタンを押して「フォルダ」を選び、ENTERボタンを押す

フォルダが開き、1つ下の階層のフォルダや画像が表示されます。

フォルダを閉じて前の手順に戻るにはRETURNボタンを押します。または、リストの一番上に表示されたフォルダを選んでENTERボタンを押してください。

前後のフォルダを表示するには
◀/▶ボタンを押して、前後の再生画像が入っているフォルダを表示することができます。

3



▲/▼ボタンで画像を選び、ENTERボタンまたは▶ボタンを押す

スライドショーが始まります。各画像が5秒ずつ表示されます。スライドショー中は以下の操作ができます。

画像を回転させる
▲/▼/◀/▶ボタンを押します。ズーム機能を使っているときは、操作できません。

ズーム機能を使う
◀◀/▶▶ボタンを押します。ズーム中は▲/▼/◀/▶ボタンで画像を移動させることもできます。

• 画像によってはズームできないものがあります。

4



ストップ
■ボタンまたはMENUボタンを押して、スライドショーを停止する

サムネール一覧を表示する

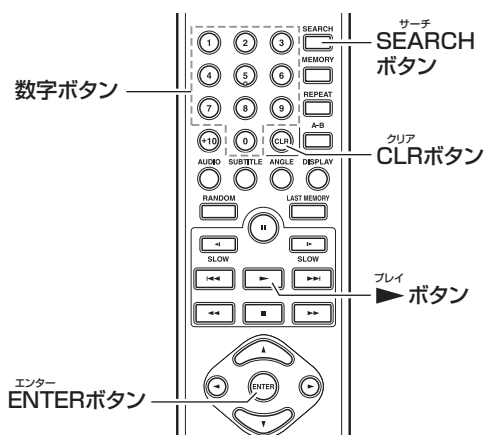
画像の入ったフォルダが選ばれているときに、TOP MENU ボタンを押します。サムネール一覧画面が表示されます。▲/▼/◀/▶ボタンで画像を選び、ENTERボタンを押してスライドショーを始めることができます。MENUボタンを押すと、ディスクナビゲーター画面に戻ります。

HD JPEGについて (HDMI出力時のみ)

テレビやAVセンターとHDMI接続し、解像度を720p、1080i、1080pに設定しているときに、HD JPEGモードをオンにすると、JPEG画像を高画質で見ることができます。詳しくは、49ページをご覧ください。HD JPEGモードでは、ズーム機能は動きません。

いろいろな再生

見たい/聞きたい場所を探す



- DVDビデオ、DVDオーディオの場合、数字ボタンで直接チャプターやトラックを選択しても、指定した番号に移動しない場合があります。
- ディスクによっては、サーチ機能を禁止しているものがあります。
- ランダム再生中やメモリー再生中は、サーチをすることはできません。
- ビデオCDのPBC再生中は、タイムサーチ機能のみ行えます。
- VRモードではサーチ機能を使ってプレイリストを指定することはできません。

タイムサーチを使って再生する

DVD-V DVD-A VCD SACD CD

再生を開始する時間を指定（タイムサーチ）して、見たい/聞きたい場所から再生をすることができます。

タイトル/チャプター/トラック/グループ/フォルダを指定して再生する

DVD-V DVD-A VCD SACD CD MP3 WMA

1

サーチ

再生中にSEARCHボタンを押す

サーチ画面が表示されます。

DVDビデオの場合

2

数字ボタンで希望のチャプターまたはトラックを入力する

◀/▶ボタンでタイトル/グループ/フォルダとチャプター/トラックの選択を切り換え、数字ボタンで番号を指定します。

例：

- 3を選ぶには「3」を押します。
- 37を選ぶには「3」と「7」を押します。

取り消したい場合はCLRボタンを押します。

3

または

プレイ ▶ ボタンまたはENTERボタンを押す

再生が始まります。

！ヒント

- ディスクナビゲーター画面を表示しなくても数字ボタンで直接チャプターやトラックを選択することもできます。(10を選ぶには「+10」と「0」を押します。23を選ぶには、「+10」、「+10」と「3」を押します。)

1

再生中にSEARCHボタンを2回押す

サーチ画面が表示されます。

2

数字ボタンで再生したい時間を入力する

再生中のタイトル、トラック内の時間を指定できます。

例：

- 21分43秒を選ぶには、「2」、「1」、「4」、「3」と押します。
- 1時間14分を選ぶには「1」、「1」、「4」、「0」、「0」と押します。

取り消したい場合はCLRボタンを押します。

3

または

プレイ ▶ ボタンまたはENTERボタンを押す

再生が始まります。

！ヒント

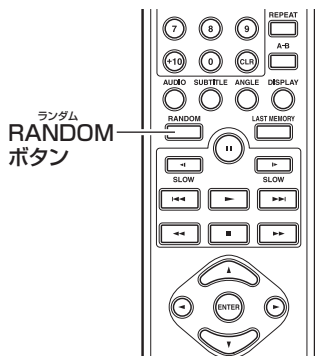
- ディスクによっては、指定時間より少しずれた位置から再生が始まる場合があります。
- ディスクによっては、サーチ機能を禁止しているものがあります。
- ランダム再生中やメモリー再生中は、タイムサーチはできません。
- DVDビデオまたはビデオCDのメニューが画面に表示されているときは、タイムサーチは行えません。

いろいろな再生

順不同に再生をする(ランダム再生)

DVD-V DVD-A VCD SACD CD MP3 WMA

タイトル、チャプター、トラック、グループやフォルダを順不同(ランダム)に再生することができます。



1



ランダム
再生中にRANDOMボタンを(くり返し)押し、ランダム再生の種類を選ぶ

DVDビデオ：
タイトルランダム、ディスクランダム、ランダム解除

DVDオーディオ：
グループランダム、ランダム解除

SACD、ビデオCD、CD：
ディスクランダム、ランダム解除

MP3、WMA：
フォルダランダム、ディスクランダム、ランダム解除

再生中のチャプター/トラックが再生を終了した後、ランダム再生が始まります。

ご注意

- ・ディスクによっては、ランダム再生を禁止しているものがあります。
- ・メモリー再生中にランダム再生はできません。
- ・ランダム再生中にサーチ機能は使えません。
- ・ビデオCDのPBC機能がオンのときは、ランダム再生はできません。
- ・メニュー画面表示中は、ランダム再生はできません。
- ・VRモード、DivX、JPEG画像は、ランダム再生はできません。

通常の再生に戻すには

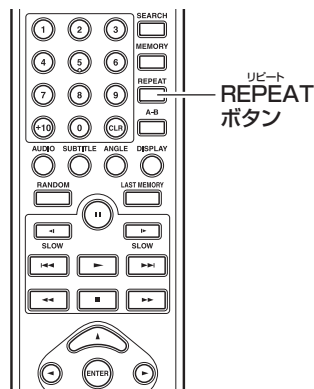
画面に「ランダム解除」と表示されるか、表示部の「RANDOM」インジケーターが消えるまで、RANDOMボタンを(くり返し)押します。

くり返し再生をする(リピート再生)

DVD-V DVD-A VCD SACD CD MP3 WMA JPEG

選んだチャプターやトラックをくり返し再生したり、ディスクをくり返し再生することができます。

メモリー再生と組み合わせて使うこともできます。



1



リピート
再生中にREPEATボタンを(くり返し)押し、リピート再生の種類を選ぶ

DVDビデオ：
チャプターリピート、タイトルリピート、ディスクリピート、リピート解除

DVDオーディオ：
トラックリピート、グループリピート、リピート解除

SACD、ビデオCD、CD：
トラックリピート、ディスクリピート、リピート解除

MP3、JPEG、WMA：
トラックリピート、フォルダリピート、ディスクリピート、リピート解除

リピート再生が始まります。

！ヒント

メモリー再生中にREPEATボタンを押すと、メモリーをくり返し再生します。

ご注意

- ・ディスクによっては、リピート再生を禁止しているものがあります。
- ・メニュー画面表示中は、リピート再生はできません。
- ・VRモードのディスクリピートはできません。
- ・ビデオCDのPBC機能がオンのときは、リピート再生はできません。

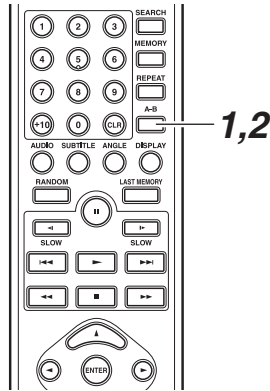
通常の再生に戻すには

画面に「リピート解除」と表示されるか、表示部の「REPEAT」インジケーターが消えるまでREPEATボタンを(くり返し)押します。

選んだ部分だけをくり返し再生する (A-Bリピート再生)

DVD-V VCD SACD CD MP3 WMA

A点とB点を選び、A点からB点までをくり返し再生します。



1



再生中にくり返したい場所の始め(A点)でA-Bボタンを押す

2



くり返したい場所の終わり(B点)でA-Bボタンを押す
A点からB点までをくり返し再生します。

！ヒント

- ディスクによっては、指定した箇所より少しずれた位置から再生が始まる場合があります。
- ディスクによっては、A-Bリピート再生を禁止しているものがあります。
- ビデオCDのPBC機能がオンのときは、A-Bリピート再生はできません。

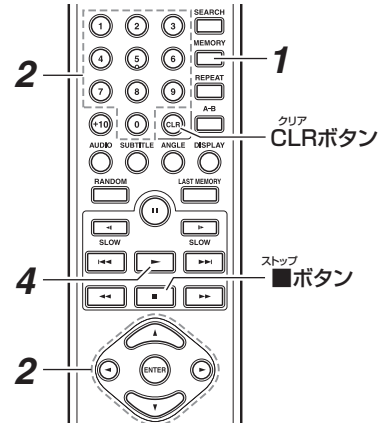
通常の再生に戻すには
もう一度A-Bボタンを押す

画面に「リピートオフ」と表示され、通常の再生に戻ります。

メモリー再生をする

DVD-V DVD-A VCD SACD CD MP3 WMA

チャプターやトラックを希望の順番に並べ換えて再生します。最大32ステップまでメモリーできます。スタンバイ状態にするとメモリーは解除されます。



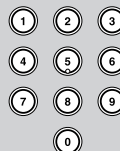
1



メモリー
MEMORYボタンを押す

MEMORYインジケーターが点灯し、メモリープレイ設定画面が表示されます。

2

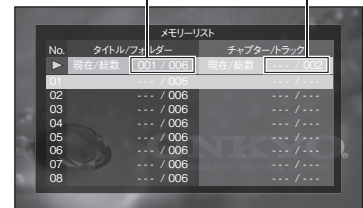


数字ボタンでメモリーしたい
チャプターやトラックを指定し、
ENTERボタンを押す

◀/▶ボタンで、タイトル/グループ/フォルダの入力欄とチャプター/トラックの入力欄を選択できます。

タイトル/グループ/
フォルダを
入力するとき

チャプター/トラック
を入力するとき



例：

- 37を選ぶには「3」と「7」を押します。

入力した数字を消したい場合は、CLRボタンを押します。

いろいろな再生

3

手順 2 をくり返して、メモリーリストを作る

4



プレイ
▶ ボタンを押す

メモリー再生が始まります。

メモリー再生を停止するには

ストップ
■ ボタンを押します。

このときに、CLR ボタンを押してメモリーリストを消去することができます。メモリー再生を止めて通常の再生に戻る

ときは、■ ボタンをもう 1 度押してから
プレイ
▶ ボタンを押してください。

メモリープレイ設定画面を終了するには

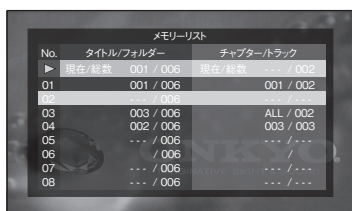
リターン
1. RETURN ボタンを押す

！ヒント

- ディスクによっては、メモリー再生を禁止しているものがあります。
- メモリー再生中にサーチ機能は使用できません。
- メモリーリストは、スタンバイ状態にしたりディスクトレイを開閉すると、消去されます。
- VRモード、DivX、JPEG画像は、メモリー再生はできません。
- ビデオCDのPBC機能がオンのときは、メモリー再生はできません。

メモリーリストに新しい項目を追加するには

- メモリー
1. MEMORY ボタンを押して、メモリープレイ設定画面を表示させる
 2. ▲/▼(カーソル)ボタンで追加したい場所を選び、
エンター
ENTER ボタンを押す



3. 数字ボタンで追加したいチャプターやトラックを入力し、ENTER ボタンを押す

メモリーした項目を消去するには

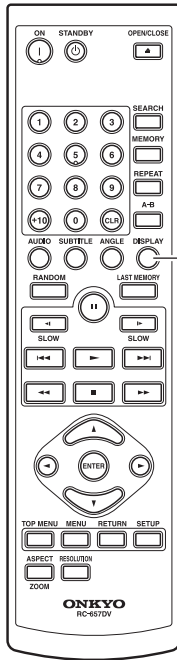
1. MEMORY ボタンを押して、メモリープレイ設定画面を表示させる
2. ▲/▼(カーソル)ボタンで消去したい項目を選び、
クリア
CLR ボタンを押す

ご注意

現在再生中のメモリー項目は、消去できません。

ディスクの情報を見る

DVD-V DVD-A VCD SACD CD MP3 WMA JPEG



ディスプレイ
DISPLAYボタン

DISPLAY



再生中にDISPLAYボタンを押す

ボタンを押すごとに経過時間や残量などのディスク情報が画面や本機の表示部に表示されます。

例：DVDビデオ

1回押すと・・・

タイトル情報画面

再生	ディスク	DVD
タイトル	現在/総数	経過時間 残り時間 総時間
	1/6	00:00:23 00:00:10 00:00:32
オーディオ	1/1	Dolby Digital 2 Ch
字幕言語	オフ	アングル 1/1

現在再生中のタイトルの情報が表示されます。

- ディスクによっては、DISPLAYボタンを押すごとに表示内容が切り換わります。
- DISPLAYボタンを数回押すと、表示が消えます。

！ヒント

SACD、CD、MP3、WMAディスクは、常に情報が表示されています。

■ DVD ビデオ (DVD-R/RW VR モード)

テレビ画面

- DISPLAY1 回押して、タイトル:現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間、選択している音声、選択している字幕言語、カメラアングル (DVD-R/RW VR モードはカメラアングルは表示されません。)
- もう 1 回押すと、チャプター: 現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間 (DVD-R/RW VR モードは時間表示が「-: -: -」と表示されます。)

再生	ディスク	DVD
タイトル	現在/総数	経過時間 残り時間 総時間
	1/6	00:00:23 00:00:10 00:00:32
オーディオ	1/1	Dolby Digital 2 Ch
字幕言語	オフ	アングル 1/1

表示部

- 通常の表示でタイトル経過時間
- DISPLAY を 1 回押すと、タイトル残り時間
- もう 1 回押すと、チャプター経過時間 (DVD-R/RW VR モードは表示されません。タイトル経過時間に戻ります。)

■ DVD オーディオ

テレビ画面

- DISPLAY1 回押して、トラック: 現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間、選択している音声
- もう 1 回押すと、グループ: 現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間

再生	ディスク	DVD
トラック	現在/総数	経過時間 残り時間 総時間
	1/16	00:00:53 00:02:10 00:03:37
オーディオ	1/2	MLP 6 Ch
	L.R.Ls.Rs 96kHz/24Bit	C.LFE 96kHz/24Bit

表示部

- 通常の表示でタイトル経過時間
- DISPLAY を 1 回押すと、トラック残り時間
- もう 1 回押すと、グループ経過時間

■ CD/SACD

テレビ画面

- 通常の表示で、トラック: 現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間
- DISPLAY2 回押して、トラック: 現在 / 総数、トータル (ディスク): 経過時間、残り時間、総時間
- さらに DISPLAY2 回押して、通常表示に戻ります。

再生	ディスク	CD
トラック	現在/総数	経過時間 残り時間 総時間
	8/12	00:22:52 00:12:17 00:35:09
トラック01, CDA		
001.Track01	リポート	オフ
002.Track02	ランダム	オフ
003.Track03		

表示部

- 通常の表示でトラック経過時間
- DISPLAY を 1 回押すと、トラック残り時間
- もう 1 回押すと、トータル (ディスク) 経過時間
- さらにもう 1 回押すと、トータル (ディスク) 残り時間

いろいろな再生

■ MP3/WMA

テレビ画面

- 通常の表示で、フォルダ:現在 / 総数、トラック:現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間



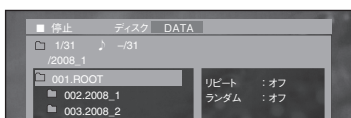
表示部

- 通常の表示でトラック経過時間
- DISPLAY を 1 回押すと、ファイル名
- もう 1 回押すと、フォルダ名
- さらにもう 1 回押すと、総フォルダ数

■ JPEG

テレビ画面

- 停止中はフォルダ: 現在 / 総数、ファイル総数、ファイル名



表示部

- 通常の表示でフォルダ番号、トラック番号
- DISPLAY を 1 回押すと、ファイル名
- もう 1 回押すと、フォルダ名
- さらにもう 1 回押すと、総フォルダ数

■ DivX

テレビ画面

- DISPLAY 1 回押しで、トラック: 現在 / 総数、経過時間、残り時間、総時間、選択している音声、選択している字幕言語



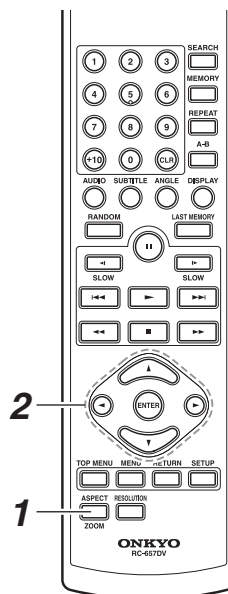
表示部

- 通常の表示でトラック経過時間
- DISPLAY を 1 回押すと、ファイル名
- もう 1 回押すと、フォルダ名
- さらにもう 1 回押すと、総フォルダ数

画面をズーム(拡大)するには

DVD-V VCD JPEG

再生中、一時停止中に好みの部分をズーム(拡大)することができます。



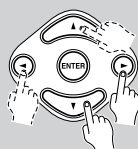
1



再生中、一時停止中にズームボタンを2秒間押して、画面をズーム(拡大)する

さらにズームするには、ZOOMボタンをくり返し押します。「ズームオフ」と表示されたら、標準画面に戻ります。拡大の倍率や段階は、画像の解像度によって変わります。

2



ズームエリア表示中に▲/▼/◀/▶ボタンで好みの場所に移動する

ご注意

- ズーム中は字幕が表示されません。
- ディスクによっては、ズーム機能を禁止しているものがあります。
- HD JPEGモードのときは、ズームできません。
- DVDのメニュー画面が表示されているときは、ズームできません。
- 再生または一時停止中にZOOMボタンを2秒以上押さなかった場合、ビューモードが切り換わります。
- ディスクによっては、ズームできないものがあります。

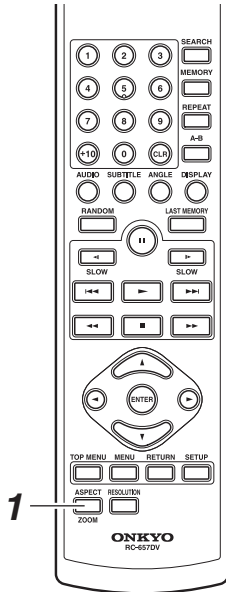
！ヒント

拡大すると画像精度は、粗くなります。

画面モードを切り換える(ビューモード)

DVD-V VCD JPEG

お使いのテレビに合わせて画像を表示する「ビューモード」(画面モード)を切り換えることができます。
テレビやディスクのアスペクト比によって、画面の上下や左右に黒い部分が表示される場合、お好みで切り換えてください。



1



再生中、一時停止中に**アスペクト**ボタンを押して、**ビューモード**を切り換える

ボタンを押すごとに標準、ビューモード1、ビューモード2、ビューモード3の順に変わります。

ご注意

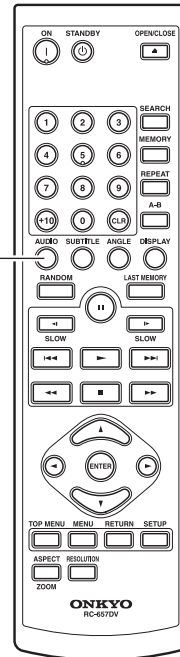
- DVDやビデオCDのメニュー画面には効果はありません。
- 再生または一時停止中にASPECTボタンを2秒以上押すと画面ズームになります。
- DVDビデオやDVDオーディオでメニュー画面やボタンの設定があるチャプター、トラックでは、テレビ画面モードやビューモードの設定が有効にならないため、横に広がって見えることがあります。

音声を切り換える

DVD-V DVD-A VCD SACD

複数の言語で音声記録されているディスクでは、再生する音声言語を切り換えることができます。

オーディオ
AUDIOボタン



AUDIO



再生中に**オーディオ**AUDIOボタンを(くり返し)押して、希望の音声言語を選ぶ

- DVDビデオの中にはディスクメニューから音声言語を選ぶディスクもあります。このような場合は、TOP MENUボタンを押してください。
- 音声言語の初期設定については「音声言語を選ぶ」(P.54ページ)をご覧ください。
- ここで切り換えた音声の設定は、リジューム機能を解除したとき、またはラストメモリーを記憶させないでディスクを取り出したときに初期設定に戻ります。

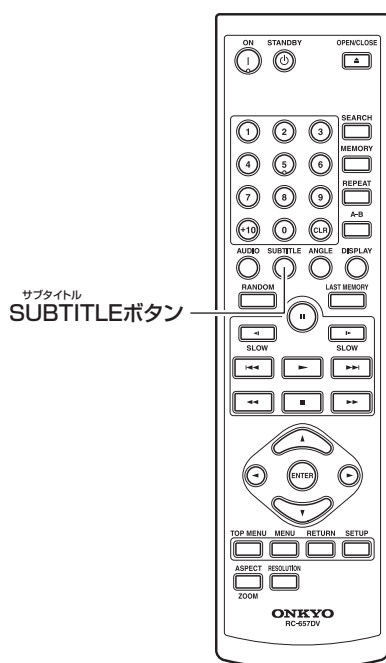
！ヒント

- ビデオCDでは、ステレオ、モノラルL、モノラルR、ミックスが切り換わります。
- SACDでは、収録されているマルチチャンネルエリア、2チャンネルエリア、CDエリアが切り換わります。(P.34ページ)
- DivXファイルに複数の音声フォーマットが記録されているときは、音声を切り換えることができます。



いろいろな再生

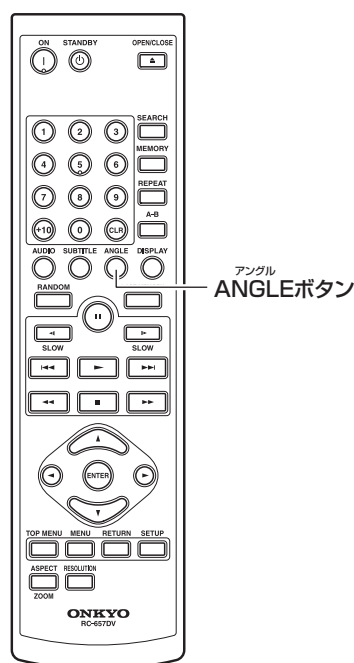
字幕言語を切り換える DVD-V

複数の言語で字幕が記録されている DVD ビデオでは、表示する字幕を切り換えることができます。



カメラアングルを切り換えるには DVD-V

複数の方向（アングル）から映した映像を収録した DVD ビデオでは、再生中にアングルを切り換えることができます。複数のアングルが収録された DVD のジャケットには  マークが付いています。複数のアングルが収録されている場所になると、ディスプレイに  マークが表示されます。



SUBTITLE



再生中にサブタイトル (くり返し) 押して、希望の字幕言語を選ぶ

- 「オフ」を選ぶと、字幕は表示されません。
- DVD ビデオの中にはディスクメニューからサブタイトルを選ぶディスクもあります。このような場合は、TOP MENU ボタンを押してください。
- 字幕言語の初期設定については「字幕言語を選ぶ」(P.54 ページ) をご覧ください。
- ここで切り換えた字幕言語の設定は、リジューム機能を解除したとき、またはラストメモリーを記憶させないでディスクを取り出したときに初期設定に戻ります。
- DivX ファイルに複数言語の字幕が記録されているときは、字幕を切り換えることができます。


ANGLE



マークが表示されたら、 アングル ANGLE ボタンを押して、お好みのアングルを選ぶ

押すたびに、アングルが切り換わります。

！ヒント

- ディスクによっては  マークが表示されてもアングルを切り換えることができない場合があります。
- ディスクのメニュー画面でアングルを切り換えることができるディスクもあります。

映像に関する設定をする

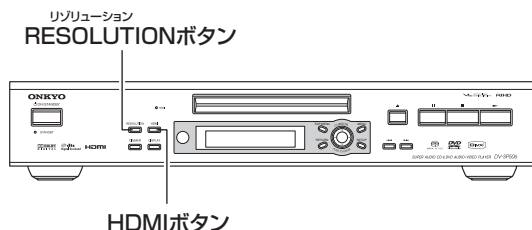
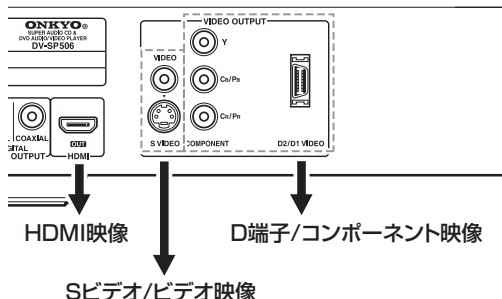
テレビやAVセンターとHDMI接続をしていてHDMIの解像度を変更したいときや、HDMI接続をしていないときに映像が正しく映らないときは、このページをご覧ください。

HDMI映像が出ないとき

- HDMI ONに設定して解像度を変えてみてください。
- RESOLUTIONボタンを押して解像度を変えてみてください。

その他の映像が出ないとき

- プログレッシブ設定をインターレースにしてみてください。

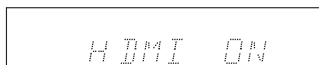


HDMIを出力する/HDMIを出力しない

お買い上げ時の設定では、HDMIを出力する設定になっています。

本体

HDMI



本体のHDMIボタンを（くり返し）押してください。

HDMI ON : HDMIを出力します。

HDMIが正しく接続されていることが確認されると、本体のHDMIインジケータが点灯します。HDMIインジケータが点滅し続けるときは、63ページの「HDMIで困ったときは」をご覧ください。

HDMI OFF : HDMIを出力しません。

ご注意

- ・SACDまたはDVDオーディオディスクが入っていると設定できません。設定を行うには、ディスクを取り出してください。

HDMIの解像度を設定する

お買い上げ時の設定では、「自動」に設定されています。お使いのテレビに最適な解像度が設定されます。また、好きな解像度に設定することもできます。



本体またはリモコンのRESOLUTIONボタンを（くり返し）押してください。

自動 :

テレビ側の推奨する解像度によって出力する解像度が自動的に選択されます。本機がその解像度に対応していないときは480pで出力されます。

480i/576i (720 × 480i 60Hz) :

解像度 480i で映像が出力されます。

480p/576p (720 × 480p 60Hz) :

480p で映像が出力されます。

720p (1280 × 720p 60Hz) :

720p で映像が出力されます。

1080i (1920 × 1080i 60Hz) :

1080i で映像が出力されます。

1080p (1920 × 1080p 60Hz) :

1080p で映像が出力されます。

！ヒント






- ・本機では、解像度を有効走査線数（480i、480p、720p、1080i、1080p）で表示しています。また、機器によっては、総走査線数（525i、525p、750p、1125i、1125p）を表示する場合もあります。
- ・接続されているテレビによっては、HDMI をオンにしても映像が映らない場合があります。そのときは、RESOLUTION ボタンを押して解像度を変えてみてください。

ご注意

- ・SACDまたはDVDオーディオディスクが入っていると設定できません。設定を行うには、ディスクを取り出してください。
- ・テレビが対応していない解像度を設定した場合、映像は映りません。
- ・HDMI出力が「オン」のとき、ビデオ、Sビデオ、コンポーネント、D端子の各端子からは480iで出力されます。

応用設定をする

本機は以下の設定を変更することができます。

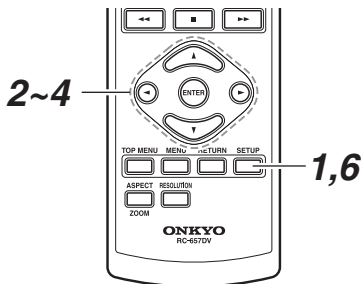
設定マーク	設定項目	内容	参照ページ
画像 	TV 画面形状	接続したモニター / テレビに合わせて映像の縦横比を選びます。	48
	ビューモード	画面の表示モードを切り換えます。	43、48
	HDMI 出力設定	HDMI出力端子から出力するかしないかを設定します。	48
	プログレッシブ設定	D端子またはコンポーネント端子からプログレッシブ出力するか、インターレース出力するかを設定します。	49
	解像度	HDMI出力する映像の解像度を設定します。	49
	HD JPEG モード	JPEG画像を高画質で表示するHD JPEGモードを設定します。	49
	黒レベル	黒レベルを設定します。	49
	明るさ	画像の明るさを調整します。	49
	シャープネス	画像の鮮明度を調整します。	50
オーディオ 	HDMI オーディオ出力	HDMI 端子から出る音声を設定します。	50
	デジタルオーディオ出力	デジタル出力端子から出るデジタル音声の設定をします。	50
	リニア PCM 出力	リニアPCM音声をダウンサンプリングするかどうかを設定します。	50
	サブウーファー フロントスピーカー センタースピーカー サラウンドスピーカー	アナログ音声を出力するときのスピーカーの有無、大きさを設定します。	51
	センター遅延時間	センタースピーカーの遅延時間を設定します。	51
	サラウンド遅延時間	サラウンドスピーカーの遅延時間を設定します。	51
	試聴音	マルチチャンネル出力からテストトーンを出力します。	52
	D レンジコントロール	ダイナミックレンジコントロールを設定します。	52
	Dolby Pro Logic 設定	内蔵プロロジックデコーダーの設定をします。	52
	SACD 音声出力設定	SACDをDSDのまま出力するか、PCMに変換して出力するかを切り換えます。	52
	ダウンミックス設定	ドルビーデジタルやDTS信号のダウンミックス方法を切り換えます。	52
言語 	画面表示言語	画面表示に使う言語を選びます。	54
	ディスクメニュー言語	ディスクから表示されるメニューの言語を選びます。	54
	音声言語	音声言語を選びます。	54
	字幕言語	字幕言語を選びます。	54
	DivX 字幕言語	DivXの字幕言語を選びます。	54
表示 	画面表示	再生や停止などの動作状態の画面表示を設定します。	56
	画面表示色	ナビゲーターや背景の色を設定します。	56
	背景	背景のグラフィックや色を設定します。	56
	スクリーンセーバー	画面焼き付き防止機能の設定をします。	56
機能設定 	パレンタルロック	視聴制限機能の設定をします。	56
	暗証番号	視聴制限の暗証番号を設定します。	57
	DVD優先再生	ハイブリッドDVDオーディオディスクをDVDオーディオとして再生するか、DVDビデオとして再生するかを設定します。	57
	SACD優先再生	優先して再生するSACDの再生エリアを設定します。	57

応用設定をする

設定マーク	設定項目	内容	参照ページ
機能設定 (つづき)	HDMI コントロール	RIHD 機能を使用するときに設定します。	57
	電源コントロール	本機がスタンバイ状態のとき、RIHD 機能を使って本機の電源をコントロールするかどうかを設定します。	57
	ダイレクトチェンジ	RIHD 対応機器の入力を自動的に切り換えるように設定します。	57
	自動電源オフ	再生停止後、20分間何も操作しないと自動的に電源がスタンバイ状態になる機能の設定をします。	58
	DivXレジストレーション	DivXレジストレーションコードを表示します。	58
基本設定	TV画面形状	接続したモニター / テレビに合わせて映像の縦横比を選びます。	48
	HDMI出力設定	HDMI出力端子から出力するかどうかを設定します。	48
	HDMI オーディオ出力	HDMI 端子から出力する音声の種類を設定します。	50
	画面表示言語	画面表示に使う言語を選びます。	54

設定のしかた

モニター / テレビ画面を使って応用設定をします。
モニター / テレビの電源を入れ、入力を本機を接続した入力に切り換えてください。



1

セッ アップ
SETUPボタンを押す

設定メニューが表示されます。

2

▲/▼ボタンを押して設定したい設定マークを選び、▶ボタンを押す

画像、オーディオ、言語、表示、機能設定、基本設定から選びます。

3

▲/▼ボタンを押して設定項目を選び、ENTERボタンを押す

4

▲/▼ボタンを押して設定したい選択肢を選び、ENTERボタンを押す

5

手順2、3、4 をくり返して必要な設定をする

6

SETUPボタンを押す

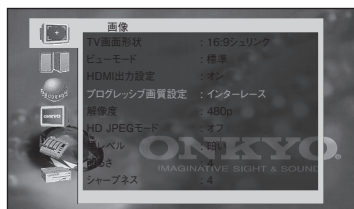
設定が終了し、設定画面が消えます。

ご注意

設定状況によって変更できない項目があります。それらの項目は、灰色の文字で表示されます。

応用設定をする

「映像」の設定をする



TV画面形状 (テレビに合わせて映像の縦横比を選ぶ)

この設定は、「基本設定をする」(P.28ページ)の中「TV画面形状」と同じ設定です。

本機に接続したテレビにあわせて設定してください。

4:3レターボックス:



従来サイズのテレビと接続し、映画などの16:9の映像をレターボックス方式(画面の上下に黒い帯を入れて、4:3の画面で16:9の映像を再現する方式)で見たいときに選択します。

4:3パンスキャン:



従来サイズのテレビと接続し、映画などの16:9の映像をパンスキャン方式(16:9の映像の左右をカットして、4:3の画面全体に映し出す方式)で見たいときに選択します。

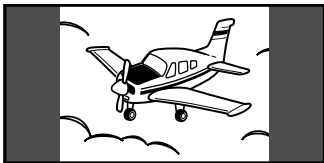
ディスクがパンスキャン方式に対応していないときは、レターボックス方式で表示されます。

16:9ワイド:



ワイドテレビと接続したときに選択します。テレビによっては、4:3の映像を引きのばして表示します。

16:9シュリンク:



ワイドテレビと接続したときに選択します。「16:9ワイド」を選んだときに、4:3の映像が引きのばされて表示される場合は、こちらを選んでくだ

さい。HDMIの解像度が720p、1080i、1080pに設定されているときは、こちらを選ぶと、4:3の映像をそのままの比率で見ることができます。(お買い上げ時の設定)

! ヒント

- ディスクによっては、この設定の効果がありません。詳しくはディスクのジャケットなどで確認してください。
- テレビ側の設定もご確認ください。

ご注意

- DVDやビデオCDのメニュー画面には効果はありません。

- HDMI出力信号が720p、1080i、1080pの解像度のとき、4:3映像は、テレビでは引き伸ばされてしまい、アスペクト比が変更できません。16:9シュリンクに設定することをお勧めします。

ビューモード(画面モードを切り換えます)

この設定では、お使いのテレビに合わせて画像を表示する「ビューモード」(画面モード)を切り換えることができます。テレビやディスクのアスペクト比によって、画面の上下や左右に黒い部分が表示される場合、お好みで切り換えてください。

標準:

通常の表示です。(お買い上げ時の設定)

ビューモード1:

テレビの上下に合わせて画像を左右に拡大します。この場合、画像の左右の端が切れて表示されることがあります。

ビューモード2:

テレビの左右に合わせて画像を上下に拡大します。この場合、画像の上下の端が切れて表示されることがあります。

ビューモード3:

テレビの上下左右を拡大して画像を表示します。

! ヒント

リモコン



リモコンのアスペクトボタンでも切り換えることができます。

ご注意

DVDやビデオCDのメニュー画面には効果はありません。

HDMI出力設定

HDMI端子から出力するかしないかを設定することができます。お買い上げ時の設定ではHDMI出力をする設定になっています。45ページの「映像に関する設定」もご覧ください。

オン:

HDMI出力します。(お買い上げ時の設定)

オフ:

HDMI出力しません。

! ヒント

本体



本体のHDMIボタンでも切り換えることができます。(P.45ページ)

ご注意

HD JPEGモードを「オン」に設定したときは、ビデオ、Sビデオ、コンポーネント、D端子から映像が出ないことがあります。

! ヒント

- HDMIオーディオ出力が2ch PCMまたはオフ以外で解像度が480iか480pのとき、SACDまたはDVDオーディオディスクを入れると、HDMIの出力解像度が1080iに切り換えられます。

プログレッシブ設定(インターレース/プログレッシブを切り換える)

コンポーネント端子、またはD1/D2端子に出力される映像をインターレースまたはプログレッシブに切り換える設定です。「HDMI出力設定」を「オン」に設定しているときは、設定を変更することはできません。VIDEO端子およびS VIDEO端子に出力される映像は、常にインターレース出力になります。

インターレース：

プログレッシブ入力対応でないテレビまたはプロジェクターのときに選択します。(お買い上げ時の設定)

プログレッシブ：

きめ細かな映像が得られる高画質モードで、プログレッシブ入力対応のテレビまたはプロジェクターとコンポーネント端子/D端子接続 (P.23ページ) しているときに選択します。

！ヒント



ご注意

プログレッシブに設定したときは、ビデオおよびSビデオ端子からは出力されません。

解像度(HDMIの解像度を設定する)

HDMI接続しているテレビが720p、1080i、1080pの解像度に対応している場合、設定を変更してさらに高画質で見ることができます。詳しい設定方法は、45ページの「映像に関する設定」をご覧ください。

自動：

テレビ側の推奨する解像度によって出力する解像度が自動的に選択されます。本機がその解像度に対応していないときは480pで出力されます。

480i：

(720 × 480i 60Hz)：
解像度 480i で映像が出力されます。

480p：

(720 × 480p 60Hz) (お買い上げ時の設定)：
480p で映像が出力されます。

720p：

(1280 × 720p 60Hz)：
720p で映像が出力されます。

1080i：

(1920 × 1080i 60Hz)：
1080i で映像が出力されます。

1080p：

(1920 × 1080p 60Hz)：
1080p で映像が出力されます。

！ヒント



「HDMI出力設定」が「オン」のとき、本体やリモコンのRESOLUTIONボタンでも切り換えることができます。(P.45ページ)

HDMI オーディオ出力が 2ch PCM または オフ 以外のときで、HDMI の出力解像度が 480i か 480p になっているとき、SACD または DVD オーディオディスクを入れると、HDMI の出力解像度が 1080i に切り換えられます。SACD または DVD オーディオディスクが本機に入っているときには、HDMI 出力設定、解像度、HDMI オーディオ出力は切り換えることができません。切り換えるときは、ディスクを取り出してください。

ご注意

D 端子出力とコンポーネント出力は、すべて 480i の出力になります。

HD JPEGモード

HD JPEGモードとは、JPEG画像を高画質で表示する機能です。テレビとHDMI接続していて、「解像度」を720p、1080i、1080pに設定しているときに使用できる機能です。

オン：

JPEGを高画質で表示します。

オフ：

通常の設定です。(お買い上げ時の設定)

ご注意

- 本設定を「オン」に設定しても、HDMI接続をしていないとき、「HDMI出力設定」を「オフ」にしているときや「解像度」が720p、1080i、1080p以外に設定されているときは、高画質で見えることはできません。
- 本設定を「オン」に設定すると、JPEGを表示するときに時間がかかる場合があります。また、ズーム機能は使えません。
- JPEG画像の解像度によっては、画像が小さく表示されることがあります。
- 「再生」、「停止」などのメッセージは表示されません。
- 本設定を「オン」にしたときは、HDMI端子から高解像度のJPEG画像が出力されますが、他の端子からは出力されません。

黒レベル

この設定では、アナログ映像出力時の黒レベルを設定することができます。ただし、コンポーネント端子やD端子からプログレッシブ出力しているときは、効果がありません。

明るい：

画面が少し明るくなります。

暗い：

標準の設定です。(お買い上げ時の設定)

応用設定をする

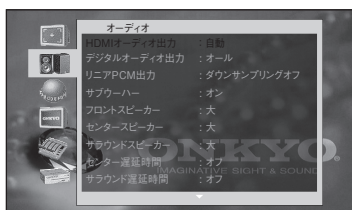
明るさ

画面の明るさを調整します。
1から7段階に調整できます。
1が一番暗く、7に近づくとつれて明るくなります。
4がお買い上げ時の設定です。

シャープネス

画像の鮮明度を調整します。
1から7段階に調整できます。
7に近づくとつれて画像がくっきり見えます。
4がお買い上げ時の設定です。

「オーディオ」の設定をする



■ デジタル音声の設定

HDMIオーディオ出力(HDMI音声出力の設定)

HDMI端子から出力する音声の種類を設定することができます。

自動：

自動で HDMI 接続に最適の音声出力されます。(お買い上げ時の設定)

6ch DSD：

SACD の音声を DSD のまま出力します。HDMI をテレビなどと接続し、SACD はアナログ音声でお楽しみいただくときに最適な設定です。
HDMI 入力で DSD フォーマット入力に対応していない AV センターに接続している場合は、音が出ません。

6ch PCM：

SACD の音声をサンプリング周波数 176.4kHz の PCM 音声に変換して出力します。AV センターが 6ch PCM 入力にしか対応していない場合や、DSD を低いサンプリング周波数の PCM 音声に変換してしまう場合に最適な設定です。
AV センターやテレビが 6ch PCM に対応していない場合は、音声は出力されません。

2ch PCM：

AV センターなどを使用しないでテレビから直接音声を出す際に設定します。
SACD、DVD オーディオや DVD ビデオの音声は、サンプリング周波数 48kHz 以下の PCM に変換して出力します。

オフ：

HDMI の音声出力を使用しないでアナログ音声出力を使用する設定です。

本設定により、自動的に設定される各オーディオ出力の詳細は 53 ページの一覧表をご覧ください。

！ヒント

HDMI オーディオ出力が 2ch PCM またはオフ以外のときで、HDMI の出力解像度が 480i か 480p になっているとき、SACD または DVD オーディオディスクを入れると、HDMI の出力解像度が 1080i に切り換えられます。SACD または DVD オーディオディスクが本機に入っているときには、HDMI 出力設定、解像度、HDMI オーディオ出力は切り換えることができません。切り換えるときは、ディスクを取り出してください。

デジタルオーディオ出力(デジタル音声出力の設定)

デジタル音声端子から出力する音声の種類を設定することができます。接続したテレビや AV センターがドルビーデジタルや DTSi に対応していないときは、ここで PCM に設定してください。

オール：

ドルビーデジタルや DTS のデジタル信号をそのまま出力します。(お買い上げ時の設定)

PCM：

ドルビーデジタルや DTS のデジタル信号をリニア PCM に変換して出力します。ドルビーデジタルや DTS に対応していないテレビや、AV センターと接続しているときは、この設定にしてください。

オフ：

デジタル出力しません。デジタル音声端子からは音が出なくなります。



MPEG 音声は常に PCM に変換して出力します。

リニアPCM出力(PCMのダウンサンプリング設定)

接続した AV センターやデコーダーが 88.2kHz 以上のサンプリング周波数の PCM に対応していないときは、ここでダウンサンプリングオンに設定してください。

ダウンサンプリングオン：

各系統の音声周波数を 48kHz 以下にダウンサンプリングして出力します。

ダウンサンプリングオフ：

ダウンサンプリングせずそのままの信号を出力します。(お買い上げ時の設定)



・SACD 音声出力設定が「DSD」で SACD を再生中は、デジタル音声端子から音声は出力されません。SACD 音声出力設定を「PCM」に設定し、リニア PCM 出力設定を「ダウンサンプリングオン」に設定してください。

- ・「ダウンサンプリングオフ」に設定した場合でも、デジタル音声端子からは、サンプリング周波数192kHz/176.4kHzでは出力されません。また、コピーコントロール機能の付いたディスクではそれ以下のサンプリング周波数でも出力できないことがあります。
- ・SACD音声出力設定が「DSD」でSACDを再生中は、デジタル出力端子からは音声出力されません。

■ アナログ音声の設定

サブウーファー / フロントスピーカー / センタースピーカー / サラウンドスピーカーの設定

HDMI オーディオ出力が「オフ」または「2ch PCM」の場合に、接続しているスピーカーの有無や大きさを個々に設定します。本機のアナログマルチチャンネル出力に適用されます。

D.MIX/FRONT 端子にのみ接続している場合は、サブウーファー、センター、サラウンドの設定は「オフ」にします。

■ サブウーファー

オン：

サブウーファーが接続されているときの設定です。(お買い上げ時の設定)

オフ：

サブウーファーが接続されていないときの設定です。

■ フロントスピーカー

大：

フロントスピーカーに大きなスピーカーを使用する場合の設定です。(お買い上げ時の設定)

小：

フロントスピーカーに小さなスピーカーを使用する場合の設定です。

オフ：

フロントスピーカーを使用しない場合の設定です。

■ センタースピーカー

大：

センタースピーカーに大きなスピーカーを使用する場合の設定です。(お買い上げ時の設定)

小：

センタースピーカーに小さなスピーカーを使用する場合の設定です。

オフ：

センタースピーカーを使用しない場合の設定です。

■ サラウンドスピーカー

大：

サラウンドスピーカーに大きなスピーカーを使用する場合の設定です。(お買い上げ時の設定)

小：

サラウンドスピーカーに小さなスピーカーを使用する場合の設定です。

オフ：

サラウンドスピーカーを使用しない場合の設定です。

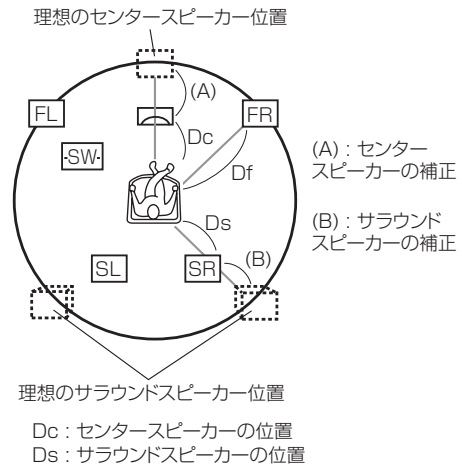


- ・「大」「小」の設定は接続しているスピーカーの大きさで選んでください。目安として、「大」はスピーカーの口径が16cm以上、「小」は16cm未満のときに設定してください。

- ・サブウーファーがオフのときはフロントスピーカーは自動的に「大」に設定されます。
- ・フロントスピーカーが「小」に設定されているときは、センター/サラウンドスピーカーは「大」が選べません。
- ・センタースピーカーとサラウンドスピーカーは、同じサイズしか選ぶことはできません。
- ・192kHz/176.4kHzのDVDオーディオにはこの設定は反映されません。
- ・「SACD音声出力設定」(p.52ページ)で「DSD」を選んでいるときは、SACDの再生時にこの設定は反映されません。SACD音声出力設定を「PCM」に設定し、リニアPCM出力設定を「ダウンサンプリングオン」に設定してください。

センター / サラウンド遅延時間(センタースピーカーとサラウンドスピーカーの位置設定)

この設定では、アナログマルチチャンネル音声を再生したときのスピーカーの位置を設定します。スピーカーは視聴位置を中心とした円上に配置することが理想的です。しかし、実際にはこのように配置することは困難ですので、この設定で補正を行い理想の音場に近づけることができます。視聴位置からフロントスピーカーの距離を基準に設定します。



センター遅延時間(センタースピーカーの補正)

(A) センタースピーカーの補正 = $D_f - D_c$

オフ：

センタースピーカーを理想の位置に配置しているときに選びます。(お買い上げ時の設定)

1msec : (A) が約30cmのときに選びます。

2msec : (A) が約60cmのときに選びます。

3msec : (A) が約90cmのときに選びます。

4msec : (A) が約1.2mのときに選びます。

5msec : (A) が約1.5mのときに選びます。

サラウンド遅延時間(サラウンドスピーカーの補正)

(B) サラウンドスピーカーの補正 = $D_f - D_s$

応用設定をする

オフ：

サラウンドスピーカーを理想の位置に配置しているときに選びます。(お買い上げ時の設定)

5msec：(B) が約1.5mのときに選びます。

10msec：(B) が約3mのときに選びます。

15msec：(B) が約4.5mのときに選びます。

 **ご注意**

- ・192kHz/176.4kHzのDVDオーディオには、この設定は効果がありません。
- ・「SACD音声出力」設定がDSDに設定されているときは、SACDの再生時にこの設定は反映されません。

試聴音(アナログマルチチャンネル音声のレベル調整)

アナログマルチチャンネル接続したAVセンターに、レベル調整機能がある場合、ここで本機から試聴音を出力して調整することができます。

お使いのAVセンターの取扱説明書をご覧ください。

1. ▲/▼ボタンでスピーカーを選び、ENTER^{センター}ボタンを押すと選択したスピーカーから試聴音が出ます。
2. AVセンター側でアナログマルチチャンネルのレベル調整を行ってください。
3. 調整が終わったら「オフ」を選んでENTERボタンを押して終了してください。

 **ご注意**

試聴音はデジタル音声端子やHDMI端子からは出力されません。

Dレンジコントロール(ドルビーデジタルの設定)

ダイナミックレンジコントロールをオンにすることで、映画の爆発音などの大きな音を小さく、聞き取りづらい小さい台詞などの音を大きくすることができます。深夜に映画を見るようなときに便利です。この機能はドルビーデジタル音声にのみ効果があります。

オフ：

通常の設定です。(お買い上げ時の設定)

オン：

ダイナミックレンジコントロールが働きます。

 **ご注意**

- ・ディスクによってあまり効果のない場合もあります。
- ・スタンバイ状態にすると、自動的にオフに戻ります。

Dolby Pro Logic設定(2チャンネル→マルチチャンネル再生の設定)

この設定では、ドルビープロロジック処理をして2チャンネルソースをアナログマルチチャンネルで出力するか、処理をせずにアナログ2チャンネルのまま出力するかを設定します。

オフ：

ドルビープロロジック処理をせず、アナログ2チャンネルのまま出力します。(お買い上げ時の設定)

オン：

以下のソースをドルビープロロジック処理してアナログマルチチャンネルで再生します。

- ・2チャンネルのドルビーデジタルで記録されたDVDビデオ
- ・48kHz(16/20/24ビット)のPCMで収録されたDVDビデオ
- ・音楽CD

 **ご注意**

「オン」に設定していても、「アナログ音声の設定」(51ページ)でセンターまたはサラウンドスピーカーがオフになっているときは、プロロジック処理されません。

SACD音声出力設定

この設定では、SACDを再生するときにDSD(ダイレクトデジタルストリーム)で再生するか、PCMに変換して再生するかを設定します。

DSD：

ソースのままのチャンネルで再生します。(お買い上げ時の設定)

DSDに設定した場合、サブウーファー、フロントスピーカー、センタースピーカー、サラウンドスピーカーの設定は無効になります。また、2チャンネルソースは2チャンネルでマルチチャンネルはマルチチャンネルで出力されます。

PCM：

「アナログ音声の設定」(51ページ)を反映して出力します。

PCMに設定した場合、スピーカー設定によって音声はダウンミックスされて出力されます。

ダウンミックス設定(マルチチャンネル→2チャンネル再生の設定)

この設定では、「アナログ音声の設定」(51ページ)で、フロントスピーカー以外を「オフ」に設定しているときに、どのようにマルチチャンネルソースを2チャンネル出力するかを設定します。

ステレオ：

マルチチャンネルソースをステレオ音声にして出力します。2チャンネルアンプやテレビと接続しているときに選んでください。(お買い上げ時の設定)

Lt/Rt：

ドルビープロロジック対応のAVセンターなどと接続しているときに選んでください。AVセンター側でマルチチャンネルに変換して再生することができます。

<設定できるアナログ音声の項目>

HDMI オーディオ出力の設定により、自動的に設定される各オーディオ出力は次のとおりです。

項 目	HDMI オーディオ出力の設定				
	自動	6ch DSD	6ch PCM	2ch PCM	オフ
デジタルオーディオ出力	*1	*1	*1	PCM	○
リニア PCM 出力	*1	*1	*1	オン	○
サブウーハー	オン	オン	オン	○	○
フロントスピーカー	大	大	大	○	○*2
センタースピーカー	大	大	大	○	○*3
サラウンドスピーカー	大	大	大	○	○*3
センター遅延時間	オフ	オフ	オフ	○	○
サラウンド遅延時間	オフ	オフ	オフ	○	○
試聴音	オフ	オフ	オフ	○	○
D レンジコントロール	オフ	オフ	オフ	○*4	○*4
Dolby Pro Logic	オフ	オフ	オフ	○	○
SACD 音声出力設定	*1	DSD	PCM	PCM	○
ダウンミックス設定	—	—	—	○	○

○：選択設定可能。

*1： HDMI で接続した機器に合わせて自動的に設定されます。

*2： サブウーハーがオフのときは「大」に固定されます。

*3： フロントスピーカーまたはサラウンドスピーカー／センタースピーカーが「小」のときは、「小」または「オフ」の設定になります。

*4： スタンバイにしたときは、常に「オフ」になります。

応用設定をする

「言語」の設定をする

DVDの中には、1枚のディスクに複数の字幕や音声を取
録し、お好みで選べる機能を持っているものがあります。
ここでは、言語に関する設定を行います。



！ヒント

- ・ディスクによってはディスクメニューから言語を選択できるものがあります。
- ・ディスクによっては複数の言語が記録されていないことがあります。その場合はディスク独自の言語が選択されます。
- ・ディスクによっては複数の言語が記録されていてディスクで決められている言語になることがあります。

「その他」の言語を選んだとき

1. 「その他」を選び、ENTERボタンを押す
言語コード入力欄が表示されます。
2. ◀/▶ボタンを押して入力欄を選ぶ
3. ▲/▼ボタンを押して言語コードを入力する
55ページの言語コード表を参照してください。
4. ENTERボタンを押す

画面表示言語を選ぶ

画面表示に使う言語を選びます。

English
Français
Español
Deutsch
Italiano

日本語（お買い上げ時の設定）

⚡注意

- ・HDMI 接続でHDMIコントロールをオンにしている場合、テレビで設定された表示言語が本機にも反映される場合があります。

ディスクメニュー言語を選ぶ

ディスクメニューに複数の言語が入ったDVDを再生するときに、ディスクから表示されるメニューの言語を選びます。

英 語
フランス語
スペイン語
ドイツ語

イタリア語

日本語（お買い上げ時の設定）

その他：55ページの言語コード表から任意の言語を選びます。

音声言語を選ぶ

複数の音声言語が入ったDVDを再生するときに、自動的に再生する音声言語を選びます。

英 語（お買い上げ時の設定）

フランス語

スペイン語

ドイツ語

イタリア語

日本語

その他：55ページの言語コード表から任意の言語を選びます。

字幕言語を選ぶ

複数の字幕言語が入ったDVDを再生するときに、自動的に表示する字幕言語を選びます。

英 語

フランス語

スペイン語

ドイツ語

イタリア語

日本語（お買い上げ時の設定）

字幕無し：字幕を表示しません。

その他：55ページの言語コード表から任意の言語を選びます。

DivX字幕言語を選ぶ

複数の字幕言語が入ったDivXファイルを再生するときに、自動的に表示する字幕言語を選びます。

Unicode：多言語を表示するための文字コードの一種です。
(UTF-8) 日本語や韓国語の字幕を表示するときに選びます。（お買い上げ時の設定）

西ヨーロッパ
トルコ語
中央ヨーロッパ
シリル語
ギリシャ語
ヘブライ語
アラビア語
バルト語
ベトナム語

⚡注意

ディスクによっては、違う言語が表示されたり、字幕が表示されないこともあります。

言語コード表

言語名	入力コード
日本語	JA
English	EN
French	FR
German	DE
Italian	IT
Spanish	ES
Chinese	ZH
Dutch	NL
Portuguese	PT
Swedish	SV
Russian	RU
Korean	KO
Greek	EL
Afar	AA
Abkhazian	AB
Afrikaans	AF
Amharic	AM
Arabic	AR
Assamese	AS
Aymara	AY
Azerbaijani	AZ
Bashkir	BA
Byelorussian	BE
Bulgarian	BG
Bihari	BH
Bislama	BI
Bengali	BN
Tibetan	BO
Breton	BR
Catalan	CA
Corsican	CO
Czech	CS
Welsh	CY
Danish	DA
Bhutani	DZ
Esperanto	EO
Estonian	ET
Basque	EU
Persian	FA
Finnish	FI
Fiji	FJ
Faroese	FO
Frisian	FY
Irish	GA
Scots-Gaelic	GD
Galician	GL

言語名	入力コード
Guarani	GN
Gujarati	GU
Hausa	HA
Hindi	HI
Croatian	HR
Hungarian	HU
Armenian	HY
Interlingua	IA
Interlingue	IE
Inupiak	IK
Indonesian	IN
Icelandic	IS
Hebrew	IW
Yiddish	JI
Javanese	JW
Georgian	KA
Kazakh	KK
Greenlandic	KL
Cambodian	KM
Kannada	KN
Kashmiri	KS
Kurdish	KU
Kirghiz	KY
Latin	LA
Lingala	LN
Laothian	LO
Lithuanian	LT
Latvian	LV
Malagasy	MG
Maori	MI
Macedonian	MK
Malayalam	ML
Mongolian	MN
Moldavian	MO
Marathi	MR
Malay	MS
Maltese	MT
Burmese	MY
Nauru	NA
Nepali	NE
Norwegian	NO
Occitan	OC
Oromo	OM
Oriya	OR
Panjabi	PA
Polish	PL

言語名	入力コード
Pashto, Pushto	PS
Quechua	QU
Rhaeto-Romance	RM
Kirundi	RN
Romanian	RO
Kinyarwanda	RW
Sanskrit	SA
Sindhi	SD
Sangho	SG
Serbo-Croatian	SH
Sinhalese	SI
Slovak	SK
Slovenian	SL
Samoan	SM
Shona	SN
Somali	SO
Albanian	SQ
Serbian	SR
Siswati	SS
Sesotho	ST
Sundanese	SU
Swahili	SW
Tamil	TA
Telugu	TE
Tajik	TG
Thai	TH
Tigrinya	TI
Turkmen	TK
Tagalog	TL
Setswana	TN
Tonga	TO
Turkish	TR
Tsonga	TS
Tatar	TT
Twi	TW
Ukrainian	UK
Urdu	UR
Uzbek	UZ
Vietnamese	VI
Volapük	VO
Wolof	WO
Xhosa	XH
Yoruba	YO
Zulu	ZU

応用設定をする

「表示」の設定をする



画面表示(動作状態の表示を設定する)

DVD再生時の「停止」や「再生」などの動作状態の画面表示をするかしないかを設定します。

オン：表示をします。(お買い上げ時の設定)

オフ：表示をしません。

画面表示色を設定する

ナビゲーターや背景の色を設定します。

サファイア (お買い上げ時の設定)

パール

アメジスト

ガーネット

背景を設定する

背景のグラフィックや色を設定します。

ブルー：青色で表示します。

グレー：灰色で表示します。

グラフィック：(お買い上げ時の設定)

スクリーンセーバーを設定する

画面焼き付き防止機能の設定をします。

オフ：スクリーンセーバー機能は動きません。

オン：15分間停止状態が続くと、スクリーンセーバー機能が働きます。(お買い上げ時の設定)

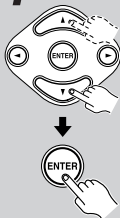
「機能設定」をする



パレンタルロック(視聴制限を設定する)

暴力シーンなどを含むDVDの中には視聴制限のレベルを設けたものがあります(ディスクのジャケットなどで確認してください)。お子様に不適切なシーンを視聴させないように本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。お買い上げ時の設定は「8」(オフの状態)になっています。

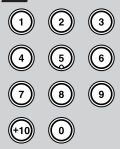
1



▲/▼ボタンで「パレンタルロック」を選び^{エンター}ENTERボタンを押す

暗証番号の入力画面が表示されます。

2

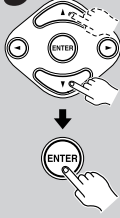


数字ボタンで暗証番号を入力してENTERボタンを押す

お買い上げ時の暗証番号は「8888」です。この暗証番号は次の説明で変更することもできますが、「8888」は常に有効です。

入力を間違えたときは、^{クリア}CLRボタンで消すことができます。

3



▲/▼ボタンで「レベル」を選びENTERボタンを押す

視聴制限のレベルを設定してください。「8」がオフの状態です。

ご注意

- ・視聴制限のないディスクは設定していても効果はありません。ディスクのジャケットなどで確認してください。
- ・ディスクによっては、視聴制限されたシーンのみをとばして再生します。

暗証番号(視聴制限の暗証番号を変更する)

1. ▲/▼ボタンで「暗証番号」を選びENTER^{エンター}ボタンを押す
暗証番号の入力画面が表示されます。
2. 数字ボタンで現在設定している暗証番号または「8888」を入力してENTERボタンを押す
新しい暗証番号の入力画面が表示されます。
3. 数字ボタンで新しい暗証番号を入力してENTERボタンを押す
新しい暗証番号が設定されます。

！ヒント

変更した暗証番号を忘れてしまったときでも、「8888」を暗証番号として使うことができます。

DVD優先再生

DVDオーディオには、DVDビデオのコンテンツが含まれているディスクがあります。お買い上げ時の設定で本機は優先的にDVDオーディオを再生しますが、DVDビデオのコンテンツを再生したい場合に設定を変更してください。

DVD-AUDIO^{オーディオ} :

DVDオーディオのコンテンツを優先して再生するときに選択します。(お買い上げ時の設定)

DVD-VIDEO^{ビデオ} :

DVDビデオのコンテンツを優先して再生するときに選択します。

SACD優先再生

SACDには、2チャンネルエリアとマルチチャンネルエリアがあります。またハイブリッドディスクには、通常のCDプレーヤーで再生できるCDエリアがあります。ここでは優先して再生するエリアを設定することができます。

2ch^{チャンネル}エリア :

2チャンネルエリアを再生します。

Multi ch^{マルチチャンネル}エリア :

マルチチャンネルエリアを再生します。(お買い上げ時の設定)

Multi chエリアに設定した場合でも再生するディスクにマルチチャンネルエリアが含まれていない場合は、2チャンネルエリアが再生されます。

CD^{チャンネル}エリア :

CDエリアを再生します。

HDMI コントロール

RIHD 機能を使用するかしないかを設定します。

オン :

RIHD 機能を使用します。(お買い上げ時の設定)

オフ :

RIHD 機能を使用しません。

ご注意

- RIHD機能はHDMI規格の一部ですが、RIHD機能に対応している機器でも完全に動作を保証するものではありません。
- 接続している機器がRIHD機能に対応しているかわからない場合は、オフに設定してください。
- オンに設定し、機器が誤動作する場合は、オフに設定してください。
- RIHD機能を使用するときは、「HDMI出力設定」(48ページ)をオンに設定します。
- RIHD機能を使用する場合は、RIケーブルは接続しないでください。誤動作の原因になります。

電源コントロール

本機に HDMI 接続した外部機器で RIHD 機能を使って、本機の電源をコントロールするかしないかを設定します。

オン :

外部機器から本機の電源オン/スタンバイがコントロールできるようになります。(お買い上げ時の設定)

オフ :

外部機器から本機の電源コントロールはできません。

ご注意

- 電源コントロールは HDMI コントロールがオンのときに働きます。
- 電源コントロールは、RIHD 機能に対応している機器でも完全に動作を保証するものではありません。
- 電源コントロールをオンに設定すると、消費電力が増加します。

ダイレクトチェンジ

この設定では、本機の再生を開始したとき、HDMI で接続された RIHD 対応機器の入力が、自動的に本機の入力に切り替わるように設定できます。

オン :

自動的に入力が切り換わります。(お買い上げ時の設定)

オフ :

入力は自動的に切り換わりません。

ご注意

- ダイレクトチェンジは、HDMI コントロールがオンのときに働きます。
- ダイレクトチェンジは、RIHD 機能に対応している機器でも完全に動作を保証するものではありません。

応用設定をする

自動電源オフ

「自動電源オフ機能」とは、再生停止後何も操作せずに20分経過すると、本機が自動的にスタンバイ状態になる機能です。

オフ：自動電源オフ機能は働きません。
(お買い上げ時の設定)

オン：自動電源オフ機能が働きます。

ディビックス

DivXレジストレーション

本機でDivX VOD（ビデオ オン デマンド）を再生するときに必要な登録コードを表示します。

DivX VODファイルの配信先に対して登録コードが必要な場合は、表示されたコードをお使いになりダウンロードしてください。ダウンロードしたDivX VODファイルはディスクに書き込み、本機で再生してください。



ご注意

DivX VODコンテンツはDRM保護（コピープロテクト）されており、ダウンロードしたときの登録コードと本機のコードが一致しないときは、再生できません。

困ったときは

まず下の表で点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

電源に関して

主電源が入らない

- 電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度電源プラグをコンセントから抜き、10秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

自動的に電源がオフになる

- 自動電源オフ機能が働いているときは、再生停止後何も操作せずに20分経過すると、本機の電源が自動的にスタンバイ状態になります。(58)

音に関して

音が出ない

- 接続コードがしっかり差し込まれているか確認してください。ピンコードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 接続が正しいか確認してください。(18~26)
- AVセンターやテレビの入力が正しく選ばれているか確認してください。
- テレビなど強い磁気を帯びたものの影響を受けることがあります。テレビと本機を離してください。

音質に関して

- 電源プラグの極性を変えると音が良くなることがあります。電源投入後10~30分程度経過した方が音質は安定します。オーディオ用ピンコードはスピーカーコードと一緒に束ねると音質が低下しますのでご注意ください。

HDMI出力端子から音が出ない（HDMIで困ったときは、63ページも参考にしてください。）

- 「HDMI出力設定」が「オフ」になっているときは「オン」に設定してください。(48)
- 「HDMIオーディオ出力」設定が「オフ」になっていると、HDMI出力端子から音が出ません。「オフ」以外に設定してください。(25、26、50)
- AVセンターやテレビのDVI端子と接続しているときは音声は出ません。DVI端子との接続では映像のみを伝送します。(19)
- AVセンターやテレビのHDMI設定が「DVI」になっているときは「HDMI」に変更してください。
- 接続しているテレビやAVセンターが88.2kHz以上のサンプリング周波数のPCMに対応していないときは、「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」にしてください。(50)
- 接続しているテレビやAVセンターがドルビーデジタルやDTSの信号に対応していないときは「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」にしてください。(25、26、50)
- 接続しているテレビやAVセンターがマルチチャンネルに対応していないときは、「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」にしてください。
- 接続しているテレビやAVセンターがDSDに対応していないときは、「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」にしてください。

デジタル（光/同軸）出力端子から音が出ない

- 「デジタルオーディオ出力」設定が「オフ」になっていると、デジタル出力端子から音が出ません。「オール」または「PCM」に設定してください。(25、26、50)
- 接続しているテレビやAVセンターが88.2kHz以上のサンプリング周波数のPCMに対応していないときは、「リニアPCM出力」設定を「ダウンサンプリングオン」にしてください。(50)
- 192/176.4kHzのサンプリング周波数のPCM音声の場合、「リニアPCM出力」設定を「ダウンサンプリングオン」にしてください。
- SACD再生時、「SACD音声出力」設定を「DSD」に設定しているか、「リニアPCM出力」設定を「ダウンサンプリングオフ」に設定していると、デジタル出力端子から音声が出力されません。「SACD音声出力」設定を「PCM」にし、「リニアPCM出力」設定を「ダウンサンプリングオン」にしてください。
- 「HDMIオーディオ出力」設定が「自動」、「6ch DSD」、「6ch PCM」では、「デジタルオーディオ出力」、「リニアPCM出力」、「SACD音声出力」が固定され、デジタル出力端子に音声が出力されないことがあります。その場合、「HDMIオーディオ出力」設定を「2ch PCM」するか、「オフ」にしてアナログの音声出力設定を行ってください。
- 接続しているテレビやAVセンターがドルビーデジタルやDTSの信号に対応していないときは「デジタルオーディオ出力」設定を「PCM」にしてください。(25、26、50)
- コピープロテクトなどにより、デジタル出力ができないディスクがあります。

映像に関して

映像がテレビ画面に表示されない

- 本機を接続したテレビの入力設定が正しいか確認してください。
- 停止中に同じ画面が15分間表示される場合は、スクリーンセーバー機能が働きます。この場合、^{プレイ}▶ボタンを押して解除してください。(56)

困ったときは

HDMI出力端子から映像が出ない（HDMIで困ったときは、63ページも参考にしてください。）

- 「HDMI出力設定」が「オフ」になっているときは「オン」に設定してください。(48)
- テレビが本機の出力解像度に対応していないときは、RESOLUTIONボタンを何回か押し、映像が映るようにしてください。(48)
- 接続したAVセンターやテレビがHDCPIに対応しているか確認してください。対応していない場合、HDMI出力できません。AVセンターを通して接続しているときは、直接テレビに接続してみてください。

HDMIの画像が乱れる（HDMIで困ったときは、63ページも参考にしてください。）

- 本機を一度スタンバイ状態にして、接続を確認してから電源を入れ直してください。
- 「解像度」の設定を変えてみてください。(45、49)

コンポーネント端子やD端子から映像が出ない

- テレビのD1端子またはコンポーネント端子に接続しているときで、テレビがプログレッシブ出力に対応していないときは、「プログレッシブ設定」を「プログレッシブ」に設定していると映像出力できません。「プログレッシブ設定」を「インターレース」に設定してください。(49)
- 「HD JPEGモード」を「オン」にし、JPEG画像をHD JPEGモードで再生しているときは、コンポーネント端子やD端子から映像は出ません。「HD JPEGモード」を「オフ」にしてください。(36、49)

ビデオ端子、Sビデオ端子から映像が出ない

- 「プログレッシブ」設定が「プログレッシブ」になっているとビデオ端子、Sビデオ端子から映像は出ません。「インターレース」に設定してください。(49)
- 「HD JPEGモード」を「オン」にし、JPEG画像をHD JPEGモードで再生しているときは、ビデオ端子、Sビデオ端子から映像は出ません。「HD JPEGモード」を「オフ」にしてください。(36、49)

HD JPEG画像が表示されない

- HD JPEG画像はHDMI接続のときに見ることができます。HDMI以外の接続では、オフに設定してください。HD JPEGモードをオンに設定しても、HDMI出力設定をオフにしているときや解像度が720p、1080i、1080p以外に設定されているときは、高画質で見ることができません。(36、49)

再生画像が時々乱れる

- ディスクが汚れていないか確認してください。
- 早送り、早戻しをすると画像が多少乱れることがあります。これは本機の故障ではありません。

再生画像の明るさが一定しない。または、再生画像にノイズが入る

- 本機をビデオデッキやビデオ内蔵テレビ経由で接続した場合は、コピー防止機能が働きますので、直接モニター/テレビに接続してください。(18～26)
- テレビやモニターによっては再生時の色の濃さ（カラーレベル）がわずかに薄くなったり、色合いが変わったりする場合があります。また、ディスクによっては解像度が高いため画像ノイズが出る場合があります。この場合は、テレビやモニターを調節して最適な状態にしてください。

画面が縦または横に伸びている

- 「TV画面形状」の設定がテレビと合っていない可能性があります。「基本設定」もしくは「映像」の設定で変更してください。(28、48)
- ビューモードを「標準」にしてください。(43、48)
- DVDビデオやDVDオーディオでメニュー画面やボタンが設定されているチャプター、トラックでは、テレビ画面モードやビューモードの設定が有効にならないため、横に広がって見えることがあります。

テレビ画面に縞のようなノイズが入る

- テレビのアンテナ線と本機の電源コードや接続コードを離してください。

ディスクの再生に関して

ディスクが再生できない

- 本機で再生できるディスクかどうか確認してください。(8～11)
- リージョン番号を確認してください。(8)
- パレンタルロックが働いている場合は、パレンタルロックの解除またはレベル変更を行ってください。(56)
- 本機はNTSCに対応していますので、PALのディスクを再生すると画像が正しく再生されません。

再生が始まるまでに時間がかかる

- DVDや曲数の多いCDやMP3ディスクの場合読み込みに時間がかかることがあります。
- 「HD JPEGモード」が「オン」に設定されているときは、JPEGの表示に時間がかかることがあります。(36、49)

音が飛び

- 本機に振動が加わっている、またはディスクに大きな傷があったり汚れていると音とびすることがあります。

ディスクが入っているのに再生しない

- ディスクの裏表が正しくセットされているか確認してください。
- ディスクがひどく汚れていたり損傷していないか確認してください。
- 結露していると思われる場合は約1時間後に操作してください。(11)

ディスクの再生順序通りに再生できない

- リピート再生、メモリー再生、ランダム再生等を解除してください。(38～40)
- ビデオCDをPBC再生しているときは、PBCを解除してください。(34)

希望する言語、字幕、音声が出力されない

- 設定した言語がディスクに記録されていないときは、希望する言語で出力できません。

DVDやビデオCDを再生すると、ディスクの途中から再生が始まる

- DVDのリジューム機能が働いています。ディスクの最初から再生したいときは、^{ストップ}■ボタンを2回押してから再生してください。

複製制限機能（コピーコントロール機能）のついた音楽用CDの再生

再生時に雑音が入ったり、音飛びする/ディスクを認識せず「NO DISC」の表示が出る/1曲目を再生しない/頭出しに通常よりも時間がかかる/曲の途中から再生する/再生できない箇所がある/再生の途中で停止する/誤表示する

- 再生しているディスクは複製制限機能（コピーコントロール機能）のついた音楽用CDです。コピーコントロール機能のついた音楽用CDの中には、CD規格に合致していないものがあります。それらは、特殊ディスクのため、本機で再生できない場合があります。

MP3/WMA/JPEG/DivXの再生に関して

ディスクを再生できない

- 記録したディスクが本機で対応しているか確認してください。(9、10)
- ファイルを記録したディスクがファイナライズされていることを確認してください。(8、9)

DivXの映像が出ない

- DivXファイルがDivXバージョン5、4または3の「Home Theater」モードでエンコードされているか確認してください。

DivXの音声が出ない

- 音声コードが対応していない可能性があります。

ディスクに記録されているトラック（ファイル）を選択できない

- 規格以外の拡張子がついていると認識できませんので、拡張子を変更してください。(9、10)
- 本機が認識・再生できるフォルダ数、トラック数には制限があります。フォルダは255フォルダまで認識・再生できます。フォルダ内のトラックは255トラックまで認識・再生できます。(9～11)
- 本機はマルチセッションに対応していません。マルチセッションディスクのときは最初のセッションのみ再生します。(9)

DRMコピープロテクト*のかかったWMAファイルは再生できません

*DRM (Digital Rights Management) コピープロテクトは著作権保護のための技術で、違法な複製を防止するため録音時に使用したPCなどの機器以外での再生を制限する機能です。詳しくは、録音に使用した機器、アプリケーションの取扱説明書やヘルプなどをご覧ください。(10)

DVD オーディオの再生

DVDオーディオのマルチチャンネル音声は再生できない

- AVセンターと接続例②、③のような5.1チャンネル接続をしてください。(18～26)
- アナログ音声の設定でスピーカーの設定が「オフ」になっている箇所がある場合は、「オフ」以外に設定してください。(51)

DVDオーディオの中に収録されているDVDビデオが再生できない

- DVD優先再生が「DVD-AUDIO」に設定されている。「DVD-VIDEO」にしてください。(57)

SACDの再生

SACDの再生エリアを選べない

- AUDIOボタンで切り換えてください。ディスクによってはCDエリアがないものやマルチチャンネルエリアがないものもあります。(34)

困ったときは

リモコンに関して

リモコンが動かない

- 電池の極性（＋、－）が、表示通り正しく入っているか確認してください。(17)
- 電池を2本とも新しいものと交換してみてください。(種類の異なる電池の使用や、新しい電池と古い電池の混用はさけてください)
- リモコンと本体の間に離れすぎていませんか？
- リモコンと本体の間に障害物はありませんか？
- 本体のリモコン受光部に強い光（インバータ蛍光灯や直射日光）が当たっていませんか？
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、正常に機能しないことがあります。

RI 接続に関して

RIシステム機能が動かない

- RIケーブルとオーディオ用ピンコードの両方が正しく接続されているか確認してください。
RIケーブルの接続だけではシステムとして動きません。(26)

設定に関して

設定内容が消える

- 電源が入っているときに、停電や電源プラグが抜かれて電源が切れてしまったときは、設定内容が消えてしまいます。

RIHD 機能に関して

RIHD機能が動かない

- HDMIコントロールがオンになっているか確認してください。(57)
- 接続されている機器がRIHDに対応しているか確認してください。
- RIケーブルが接続されている。RIHD機能を使用する場合は、RIケーブルは接続しないでください。(26、57)
- HDMIケーブルが正しく接続されているか確認してください。(18～23)
- 接続されている機器が正しく設定されているか確認してください。接続している機器の取扱説明書もご覧ください。(24～26)
- 接続しているテレビやAVセンターを手動で操作して、テレビに映像を表示させてください。

製品の故障により正常に録音できなかったことによって生じた損害（CDレンタル料等）については保証対象になりませんので大事な録音するときにはあらかじめ正しく録音できる事を確認の上、録音を行ってください。

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音やノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。

そのような時は、電源プラグを抜いて約10秒以上待ってから改めて電源プラグを入れてください。または、電源が入っている状態で **ストップ** ボタンを10秒間押し続けて「RESET」と表示させてください。

■ 本機を初期設定（お買い上げ時の状態）に戻すには

設定はすべてリセットされ、工場出荷状態になります。

1. ディスクを取り出し、表示部に「NO DISC」と表示させる

2. **ストップ** ボタンを押しながら、**オン**/STANDBYボタンを押す

「INITIALIZE」と表示されたあと、「COMPLETE」と表示されます。その後、スタンバイ状態になります。

HDMIで困ったときは

HDMI接続しているときに映像や音が出ないときは、以下の方法で解決のヒントを確認することができます。

●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

本体のDISPLAYボタンを10秒間押し続ける

本体
DISPLAY



前面パネルの表示部にメッセージが表示されます。

下の表で解決のヒントを確認してください。

* ただし、表示されるメッセージは最も可能性のある1種類だけです。

他にも原因がある可能性がありますので「困ったときは」や接続機器の取扱説明書もご覧ください。

■基本的なメッセージ

MSG ID 001 MSG ID 005 MSG ID 015	●本機や接続機器が正しく動作しているか確認してください。 ●HDMI以外の原因も考えられます。本機の対応するディスクを再生しているか確認してください。
MSG ID 002	●「HDMI出力設定」が「オフ」になっています。「オン」に設定してください。(45)
MSG ID 003 MSG ID 004	●正しくHDMI接続されているか確認してください。(18～23) ●接続機器が正しい入力を選んでいるか、接続機器のHDMI設定が正しく設定されているか確認してください。 ●上記を確認しても正常に動作しない場合は、一度本機と接続機器の電源を切り、再度接続しなおしてください。
MSG ID 005 MSG ID 006 MSG ID 007	●HDMI接続の認証に失敗しています。一度本機と接続機器の電源を切り、再度接続しなおしてください。 ●接続機器がHDCPIに対応しているか確認してください。HDCP非対応の機器と接続してもHDMI出力できません。 ●HDMI-DVI変換接続をしているときは、音声は出力されません。

■映像に関するメッセージ

MSG ID 008	●接続機器が480i、720p、1080i、1080pの解像度に対応していない可能性があります。HDMIの「解像度」を480pや自動に設定してください。(45)
MSG ID 009	●接続された機器が、HDMIの信号を受け取れていない可能性があります。接続機器の接続と設定を確認してください。(18～26、45)

■音声に関するメッセージ

MSG ID 009	●接続された機器が、HDMIの信号を受け取れていない可能性があります。接続機器の接続と設定を確認してください。(18～26、45)
MSG ID 010 MSG ID 021	●「HDMIオーディオ出力」が「オフ」になっています。設定を「オフ」以外にしてください。(50)
MSG ID 012 MSG ID 013	●接続機器がドルビーデジタル信号に対応していない可能性があります。 「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」に設定してください。(50)
MSG ID 016 MSG ID 017	●接続機器がDTS信号に対応していない可能性があります。 「HDMIオーディオ出力」設定を「自動」または「2ch PCM」に設定してください。(50)
MSG ID 020	●SACDおよびDVDオーディオ再生時、「HDMIオーディオ出力」設定を6ch DSDまたは6ch PCMに設定した状態でお使いのAVセンター/テレビがこの音声フォーマットに対応していないためです。設定を「自動」または「2ch PCM」にしてください。(50)

アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率。通常のテレビでは、4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。

インターレース

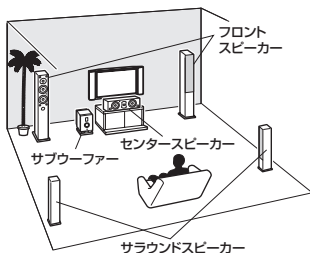
映像の1フレーム（コマ）を2つの画像を続けて表示し、人間の目の残像効果で1枚の画像に見せている方式。1秒を30フレームで構成しています。

拡張子

OSやアプリケーションソフトで管理されているファイルの種類を表わす文字符号。ピリオドと3文字のアルファベットで構成されています。

5.1chサラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1つ、フロントスピーカー 2つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2つで5ch（チャンネル）、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が10分の1のため、この6本のスピーカーを使って再生することを5.1chサラウンドと言います。



スクリーンセーバー

同じ静止画を長時間再生し続けると画面に焼きつき現象が出ることがあります。これを避けるため、本機ではスクリーンセーバー機能を持っています。基本的には画面の輝度を落とせば同様の効果が得られますが、他のDVDプレーヤーのスクリーンセーバーでは一定時間操作しないと自動的に画面を暗くするもののほか、常に動画を表示して、画面の一部分に強い光線（明るい色）が集中しないようにするものもあります。

ダイナミックレンジ

信号を正しく変換する最大のレベルと雑音等、機器の性質で制限させる最小レベルの差のことです。

ドルビーデジタル（Dolby Digital）

ドルビー社によって開発されたデジタルマルチチャンネル音声規格。モノラルから5.1チャンネルまでに対応しています。視聴環境の制約に対応してダイナミックレンジを調整するダイナミックレンジ圧縮、スピーカーの数に合わせて出力チャンネル数を最適化するダウンミックスなど数々の機能が採り入れられています。DVD-Videoの標準音声、米国DTVの標準音声として採用されています。

ドルビープロロジック（Dolby Pro Logic）

ドルビー社によって開発されたマトリックスタイプのサラウンドデコード技術。2チャンネル（Lt/Rt）にマトリックスエンコードされた4チャンネル（L/C/R/S）信号を方向性強調を用いてもとの4チャンネル信号に復元します。センターチャンネルスピーカーを使用することで、正面で視聴してなくても画面からセリフが聞こえるようになります。

パレンタルロック（視聴制限）

国ごとの規正レベルに合わせて視聴制限に対応したディスクの再生を制限する、というDVDプレーヤーの機能のひとつ。制限のしかたはDVDビデオによって異なり、全く

再生できない場合や過激な場面をとばしたり、別の場面に差し替えて再生する場合などがあります。

光デジタル出力

音声信号をデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものです。

ビットストリーム

ドルビーデジタルやDTSフォーマットのデジタルデータのことです。

ビデオCD

MDと同等の音質とVHS並みの画質で動画再生が楽しめるディスク。デジタル信号の圧縮技術（MPEG1方式）により最大74分のデジタル画像と音声が続再生できます。ビデオCDにはメニュー画面で見たい場面を選んだり、静止画を再生できる“プレイバックコントロール（PBC）”対応のディスクがあります。

ビットレート（Bit Rate）

DVDビデオに圧縮して記憶されている画像の1秒あたりの情報量を示す値。単位はMbps（メガビットパーセコンド）で、1Mbpsは1秒あたりの情報量が1,000,000ビットであることを表します。この値が大きいほど画像の情報量は多くなりますが、必ずしも画質とは直接関係しません。

プログレッシブ

映像の1フレーム（コマ）を1つの画像で表示する方式。プログレッシブは1秒を60フレームで構成するため、大画面でも静止画や文字などが多い場面、激しい動きのある場面でも画面のちらつきが気にならない高品質な画像を再現できます。

マルチアングル

DVDビデオの機能のひとつで、同じ場面が視点を変えて複数のアングル（カメラの位置）で記録されていることです。

マルチセッション

CD-RやCD-RWにデータを記録するとき、その記録の始めから記録の終わりまでをひとまとめにした単位をセッションといいます。マルチセッションとは、1枚のディスクに2つ以上のセッションデータを記録する方法のことです。

リジューム機能

DVDビデオ、ビデオCD再生中に■ボタンを押した位置を記憶し、▶ボタンを押すと停止した部分から再生をはじめる機能です。

リニアPCM

DVDの音声デジタル記録の1つで、圧縮をしていない記録方式。CDと同じ記録方式ですが、サンプリング周波数が48kHz、96kHz（CDは44.1kHz）で記録されており、CDの音質を上回ります。

CD-R（Compact Disc-Recordable）

一度だけ記録できるCD規格で、記録部の書き換えは不可能。記録されたメディアは、CD-ROMドライブやCDプレーヤーで読み出せます。

CD-RW（Compact Disc-ReWritable）

書き換え可能なCD規格のこと。記録されたメディアは、基本的にはCD-ROMドライブやCDプレーヤーで読み出すことが可能ですが、反射率が低いため読めないドライブやプレーヤーもあります。

**ディビックス
DivX®**

画像の劣化が少ないデジタルビデオ圧縮技術。
複数の字幕や音声を記録することができます。

ディーティエス

D T S デジタルサラウンド (DTS Digital Surround)

米国のDTS社が開発したデジタルサラウンドフォーマット。コヒレントアコースティックス符号化と呼ばれる算法を使用し、圧縮率は通常4:1程度と比較的低くなっています。映画館ではフィルムにプリントされたタイムコードに同期してCD-ROMに記録された音声再生されます。

ディーブイディー

D V D オーディオ

DVDビデオ規格をベースに音質を特化したディスクです。音質を良くするために、192kHzサンプリングに対応しています。

ディーブイディー

D V D ビデオ

CDと同じ直径で、最大8時間までの動画が記録できるディスクです。

ギガ バイト

片面1層で4.7GB (Giga Byte) とCDの7倍の情報が記録でき、片面2層で8.5GB、両面1層では9.4GB、両面2層では17GBが記録できます。

画像の記録はデジタル圧縮技術の世界標準規格のひとつ、「MPEG2」(エムペグ2)を採用し、映像データを約1/40(平均)に圧縮して記録します。また画像の状態に合わせて割り当てる情報量を変化させる可変レート符号化技術も採用されています。音声情報はPCMの他、ドルビーデジタルを用いて記録でき、より臨場感のある音声楽しめます。またマルチアングル、マルチランゲージなどさまざまな付加機能も用意され、より高度な楽しみかたができます。

ディーブイディーアール デジタル パーセティル ディスク レコーダブル

D V D - R (Digital Versatile Disc-Recordable)

一度だけ記録でき、追記可能なDVDフォーマットです。

ディーブイディーアールダブリュー デジタル パーセティル ディスク リライタブル

D V D - R W (Digital Versatile Disc-ReWritable)

書き換え可能なDVDフォーマットです。

エッチディー ハイ ディフィニション

H D (High Definition)

高精細度画質での放送のこと(デジタルハイビジョン放送)。デジタル圧縮技術により、高画質な映像が視聴できます。映像信号の走査線数は「1125i(1080i)」と「750p(720p)」[525p(480p)]で、従来の標準画質の走査線の数の約2倍ですので、画像のきめ細かさが増します。

エッチディーエムアイ ハイ ディフィニション マルチメディア インターフェイス

H D M I (High Definition Multimedia Interface)

放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でセットトップボックスやディスプレイ間をデジタル接続することを目的として策定された、インターフェース規格です。従来のDVI (Digital Visual Interface) 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を伝送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMIケーブルを1本接続するだけで、HDMI端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

ジェイペグ

JPEG

JPEGとは、ITU-TS (国際電気通信連合: ITU-T) と ISO (国際標準化機構) で定められた、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。JPEG形式の画像ファイルには「.jpg」という拡張子がつきます。デジタルカメラで撮った写真などもほとんどJPEG形式で保存されています。

エルエフイー

L F E

ドルビーデジタルやDTSの低周波数効果音のこと。一般にディスクなどの信号に入っているとサブウーファーが効果的に働きます。

エムペグ

ムービング

ピクチャー

エクスパート

グループ

MPEG (Moving Picture Experts Group)

動画音声圧縮方法の国際標準。ビデオCDはMPEG-1で、DVDはMPEG-2で記録されています。

エムペグ

MPEG-1 オーディオ

サンプリング周波数32、44.1、48kHzのモノラルもしくは2chの信号を符号化の対象としています。符号化はその複雑度に応じてレイヤー1、2、3から構成されています。レイヤー2はビデオCDで広く採用され、レイヤー3はMP3という通称でインターネットにおける圧縮オーディオ配信や半導体メモリープレーヤーで採用されています。

エムペグ

MPEG-2 オーディオ

MPEG-1オーディオを3チャンネル以上のマルチチャンネルオーディオ、マルチ音声言語対応した規格と、16、22.05、24kHzという低いサンプリング周波数に対応するように拡張した2つからなります。符号化はMPEG-1と同じ構成ですがMPEG-2オーディオはDVDの圧縮オーディオ方式の1つです。

エムピー

オーディオ

レイヤー

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

映像データ圧縮方式として知られているMPEG-1で利用され、現在パソコンの世界では最も普及している音声圧縮方式。CDに近い音質を保ったまま、データ量を1/11程度に圧縮することができます。

ピービーシー

PBC (プレイバックコントロール)

ビデオCD (バージョン2.0) に記録されている、再生をコントロールするための信号。

ピービーシー

PBC対応ビデオCDに記録されているメニュー画面(選択画面)を使って、簡単な対話型ソフトや、検索機能を持ったソフトなどを楽しめます。

アールアイエッチディー

R I H D

HDMI規格を活用したシステムリンク(連動)機能です。RIHD対応の機器をHDMI接続することでテレビリモコンや本機のリモコンでHDMI接続した機器をコントロールできます。

主要メーカーのテレビやオンキヨーのホームシアター機器で使用できます。

エスエーシーディー

S A C D (スーパーオーディオCD)

CDの規格をベースに、多くのデータが記録された高音質規格です。SACDには、1層ディスク、2層ディスク、ハイブリッドディスクの3種類があります。

ハイブリッドディスクはSACDとCDの両方の構造を持合わせています。

エス/ピーディーアイエフ

S / P D I F

音声のデジタル信号を伝送するためのインターフェース規格です。デジタルオーディオ製品で多く採用されています。ONKYOのオーディオ機器の多くもこの端子を装備しています。接続には光もしくは同軸ケーブルを使用します。デジタル信号をデジタルのまま伝送するため、よりノイズの少ない音声でお楽しみいただけます。

主な仕様

ビデオ部

映像出力/インピーダンス	: 1.0V (p-p)、75Ω、同期負、ピンジャック
S映像出力/インピーダンス	: (Y) 0.7V (p-p)、75Ω、同期負、ミニDIN4ピン (C) 0.286V (p-p)、75Ω
D2/D1映像出力/インピーダンス	: (Y) 1.0V (p-p)、75Ω (P _B /C _B)、(P _R /C _R)、0.7V (p-p)、75Ω、D端子
コンポーネント映像出力/インピーダンス	: (Y) 1.0V (p-p)、75Ω (P _B /C _B)、(P _R /C _R)、0.7V (p-p)、75Ω、ピンジャック
コンポーネント映像周波数特性	: 5Hz~50MHz
HDMI (Out)	: 19ピン

オーディオ部

音声周波数特性	: DVDオーディオ 4Hz~88kHz (192kHz) SACD 4Hz~50kHz DVDリニア 4Hz~22kHz (48kHz) 4Hz~44kHz (96kHz) CDオーディオ 4Hz~20kHz (44.1kHz)
SN比	: 106dB
ダイナミックレンジ	: 96dB
全高調波歪率	: 0.004% (1kHz)
ワウフラッター	: 測定限界以下 (±0.001% W.PEAK、JEITA)
デジタル出力電圧/インピーダンス	: 音声出力 (Digital/Optical) -22.5dBm 音声出力 (Digital/Coaxial) 0.5V (p-p) /75Ω
アナログ出力電圧/インピーダンス	: 音声出力 (FRONT D.MIX/CENTER/SUBWOOFER) 2.0V/440Ω 音声出力 (SURROUND1,2) 2.0V/440Ω (SURR MODE 1) 1.4V/440Ω (SURR MODE 1+2)

総合

電源・電圧	: AC100V・50/60Hz
消費電力	: 22W
待機時電力	: 0.5W
最大外形寸法	: 435 (幅) × 80.4 (高さ) × 309 (奥行) mm
質量	: 3.7kg
許容動作温度/湿度	: 5℃~35℃ /5%~85%
再生可能ディスク	: DVDビデオ、DVDオーディオ、DVD-R SL/DL* (ビデオモード/VRモード)、DVD-RW* (ビデオモード/VRモード)*、DVD+R SL/DL*、DVD+RW*、ビデオCD、SACD、CD-R*、CD-RW*、MP3、WMA、JPEG、DivX

*ファイナライズの状態によっては、再生できない場合があります。また、レコーダーやディスクによっては、再生できない場合もあります。

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

修理について

■保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障とされています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶ お名前
- ▶ お電話番号
- ▶ ご住所
- ▶ 製品名 DV-SP506
- ▶ できるだけ詳しい故障状況

■オンキヨー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。
修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日: 年 月 日

ご購入店名: _____

Tel. () _____

メモ:

ONKYO®

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：コールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00～18:00)

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内： <http://www.jp.onkyo.com/support/>


HOME PAGE
<http://www.jp.onkyo.com/>

I0809-1

SN 29344804

(C) Copyright 2008 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.

